# هروشبها وتعاسلی مأساة القنبلة الذرية

تألیف، تاکیشی ایتو ترجمة ، آکیراکویانو محودعبده

دارالشروقــــ

هِروشبها ونعاسلكي منساة الدرسية

# 

# جيسيع جستوق العلت ومحتنفوظة

# © دارالشروقـــ

# مقدمسة المتسرجم

لقد حدثت تغيرات كثيرة فى العالم خلال الفترة القصيرة الماضية ، وقت أن كنت أقوم بترجمة هذا الكتاب ، فالاتحاد السوفيتى الذى كنا نعرفه لم يعد قائها وتفكك إلى مجموعة من الجمهوريات ، سقط سور برلين وتوحدت ألمانيا ، ومع هذه المتغيرات فقد انتهت الحرب الباردة التى كانت قائمة بين المعسكرين الغربى بزعامة الولايات المتحدة والشرقى بزعامة الاتحاد السوفيتى ، الذى كان، وحملت هذه المتغيرات سؤالا كبيرا فى طياتها ، وهو هل خطر استخدام الأسلحة النووية قد انتهى ؟ . .

كنت فى بغداد أثناء حرب الخليج ، وقت أن كانت الغارات الجوية على بغداد مستمرة بصفة يومية . وكانت طائرات الحلفاء تمطر أهدافها المحددة بوابل من قنابلها وصواريخها وتدمرها تماما . ومن هذه الأهداف كانت قاعة المؤتمرات التى تطل على فندق الرشيد ( الذى كنت أمكث فيه ) ، ولم تكن تبعد عن الفندق إلا ٥٠ مترا فقط . وشاهدت مأساة ملجأ العامرية في إحدى ضواحى بغداد في ١٣ فبراير ١٩٩١ ، لم نكن نستطيع تمييز جثث الضحايا أو تبيان ملامحها لسبب واحد، وهو أنها كانت محترقة تماما ، ولا نستطيع تبين ملامحها . اللهم إلالمعان الأحشاء التى خرجت من بطون ضحاياها .

ولكن كان هناك ما هو أخطر من الغارات هو الذى يقلقنا . فهاذا لو قام العراق بشن هجوم كيهائى ضد إسرائيل ؟ . . كنا نتابع الأخبار ساعة بساعة . إن الرد الإسرائيلي المتوقع في هذه الحالة هو القيام بشن هجوم نووى ضد بغداد انتقاما من الهجوم عليها بالأسلحة الكيمياوية . . . . .

الآن هناك دول تطالب بنزع السلاح النووى ، وهناك أيضا دول تسعى لامتلاك هذه الأسلحة ذات الدمار الشامل ، هناك حركات ومؤسسات للسلام تسعى للخلاص من نفس هذه الأسلحة . وهناك أيضا على الجانب الآخر حكام وجماعات تسعى لامتلاك بلادها هذه الأسلحة . .

والآن أيضا يتشكل نظام عالمى جديد فهل سينجح هذا النظام فى حل هذه التناقضات ؟ . . هل سينجح فى جعل الأرض خالية من أسلحة الدمار الشامل ؟ . . هل سيقوم على حل هذه التناقضات بالتعاون والتنمية لتحقيق السلام والرخاء فى العالم وحل مشكلات العالم بالطرق السلمية، أم سيظل هناك دائها هذا القدر من الشك الذى قد يبرر به أصحابه لجوءهم إلى امتلاك هذه الأسلحة ؟ . . . . .

أعتقد أن هذا أحد أهم الأسئلة المطروحة الآن على النظام العالمي الجديد .

و أود فى النهاية أن أقدم الشكر إلى الأستاذين صبرى وصفوت فوزى فهيم على مساعدتى فى المراجع ولجهدهما الصادق فى إعداد هذا الكتاب كما أقدم خالص الشكر إلى الأستاذ الدكتور عمر الفاروق على اهتمامه وتشجيعه لى لإتمام ترجمة هذا الكتاب.

والله ولى توفيق

المترجم أكسراكويانو

#### مقدمية

في ربيع عام ١٩٨٨ كنت أقف على حافة ماء نهر هيروشيها . النهر الذى كنت أجمع منه أم الخلول ( واحدة من الأحياء المائية الصدفية ) مع ابنة أخى التي نشأت معى ، وأسبح مع أصدقائي . لقد فقدتها بقرب مكان إسقاط القنبلة . وكانت في الثانية عشرة من عمرها وقتئذ ، وزملاء الفصل كانوا كلهم ما بين الرابعة عشرة والخامسة عشرة من أعهارهم . و الأولاد الضحايا في هيروشيها ونغاساكي من حريق القنبلة الذرية ماتوا دون أن يشربوا ولو قدحا واحدا من الماء ، وضعت أيدى والديهم على جراحهم . الأولاد الذين كانوا ملقين على الأرض المحروقة كالعمد الخشبية . الأولاد الذين لم ينصب لهم قبر ولو بعد سنين من إبادة أسرهم جميعا . هذا المنظر الجميل الذي تسقط فيه أوراق زهور الكرز على سطح ماء النهر ، شيء خطر على بالى وهو أن منظر اليوم شديد الوطأة ، الأولاد خرجت عيونهم ، وهم محروقون ، وتحولت ألوانهم اليو اللون الأهر القاتم .

ولكنى تعلمت من موتكم ، أهمية الحياة ، وقبح الحرب ، والوضع الشيطانى للأسلحة النووية ، ولا سبيل لنا فى العيش فى ظل العصر النووى إلا بمقاومتنا له . وتكاد تكون هذه هى طريقة الحياة الوحيدة لجميع شعوب العالم . لقد كتب الفرنسى لوى أراغون فى « أغنية جامعة ستر اسبورغ » :

\_التدريس هو بعث الأمل في النفوس

والدراسة ترصيع لصدورنا بالكرم.

لم أقصد بث اليأس بكتابتي لمأساة حرب المحيط الهادىء وهيروشيها

ونغاساكى . بل كنت أود أن يدرك الشباب أهمية حياة الإنسان واستم جهوده فى سبيل استمرار الحياة البشرية ، وليس هناك دليل على الرغبة فى الحخيرا من أن تنظروا إلى وضع المصابين بأشعة القنبلة الذرية الذين يعيش صابرين دون يأس بعد أن قهروا هذا اليأس وتغلبوا عليه .

إن العيش في ظل العصر النووى الذى يقابله الإنسان لأول مرة في التارب هو تجربة جد صعبة لنا ، ويحتاج إلى الصبر الشديد على العذاب ، ولكن ليد لنا من بديل سوى السير إلى الأمام ، والتغلب على الياس ، وتمهيد الطرب للمستقبل بأيدينا ، وذلك أمر وعمل جد قاس ، ولكنه في نفس الوقت ، الطريق الوحيد نحو بناء عالم جديد ، وإنه لبناء لأنفسنا ولأبنائنا وللإنسا بغض النظر عن الحدود العرقية والحدود الدولية ، ودعواتنا من صميم قلوب بالحب والحنان من أجل خلق عالم بدون أسلحة نووية .

وسوف أعود هنا مرة أخرى في يوم إخلاء الأسلحة النووية كلها . وأعتة أنكم أنتم الذين تعيشون في بالى ، وسوف تعود أفراحكم وسروركم :

إن الحياة هي صبر

إن الحياة هي خلق

إن الحياة هي حب قبل كل شيء

تاكيشي إيتو

帮訳:古谷野 晃

を開ま:マハムート"・アフ"ト"

صفحة	الفهرس
٥	مقدمة المترجم
٧	مقدمة:
18	الفصل الأول: فجأة ذات يوم
١٤	١-١: في قاع البحر
١٨	١ ــ ٢ : أخرجت من مبنى المدرسة المنهار
4 8	١ ــ٣ : إخوتي الثلاثة الأحياء
44	١ ـ ٤ : لا فرق بين اليابانيين والكوريين
44	الفصل الثاني: الحياة أثناء الحرب
٤٠	۲_۱ : مدینة هیروشیها
24	۲_۲ : مدینة نغاساکی
٤٦	٣_٢ : حادث منشوریا
۰۰	٢ _ ٤ : بدء الحرب اليابانية الصينية
٥٤	٢_٥: نشوب حرب المحيط الهادىء
٥٨	۲-۲: بدایة الهزیمة
77	٧-٧ : ترك الدراسة والتعبئة للعمل
77	٢ ـ ٨ : التعبئة للكوريين والصينيين
79	٢ _ ٩ : إخلاء التلاميذ الصابرين على الجوع
٧٤	٢-٧٠ : نهاية الوحشية
٧٧	الفصل الثالث: انتهت الحرب ، ولكن
	٣ _ ١ : القوة التدميرية للقنبلة الذرية

٨٢	۳-۲ : کوارث هیروشیها ونغاساکی
٨٥	٣-٣ : الأجسام المجروحة
٨٨	٣_٤ : ورم سرطانی فی قلبه
91	٣_٥ : لا يُختفى الصليب
94	٣_٣ : عشش في الأرض المحترقة
47	٣-٧ : هجوم مرض القنبلة الذرية
41	٣_٨ : في قاع الفقر
1 * *	٣_٩ : الأشعة أصابت حتى الأجنة
1.5	الفصل الرابع : لماذا هيروشيها ونغاساكي ؟
1 + 2	٤ ـ ١ : رسالة من أينشتاين ,
1.4	٤ ــ ٢ : تركيب الذرة
1 + 9	٤ ـ ٣ : إمكان تحويل الكتلة إلى طاقة
117	٤ ـ ٤ : النازي وعلماء العلوم اليهود
118	٤ ـ ٥ : بدء بحوث القنبلة الذرية
117	٤ ـ ٦ : تطور مشروع مانهاتن السرى
171	٤ ـ ٧ : احتكار المعلُّومات
174	٤ ـ ٨ : على أية دولة تسقط القنبلة
177	٤ ـ ٩ : فلنسقطها على اليابان
14.	٤-١٠ : لكبح جماح روسيا
141	٤ ـ ١١ : لقد تغيرت أخلاق الحرب ٢٠٠٠٠٠٠٠٠
122	٤ ـ ١٢ : على أية مدينة سيتم إسقاطها

144	٤ ـ ١٣ : كيف تستخدم القنبلة الذرية بفعالية ؟
331	٤ ـ ١٤ : نداء الضمير من العلماء
131	٤ ـ ١٥ : ولد الأطفال في حالة مُرْضية
104	١٦- : الأمر بإسقاطها
100	٤ ـ ١٧ : « الولد الصغير » و «الرجل السمين »
171	لفصل الخامس: الطريق إلى الخلاص من السلاح النووي
77	١ ـ ١ : انتهت الحرب فجأة
170	٢ ـ ٢ : وراء الستار
۷۲۱	٠_٣ : سقوط حكومة توجو
۱۷۱	٤ ـ ٤ : تطور عملية السلام
171	٥ ـ ٥ : المواطنون ظلوا مخدوعين
۱۸۰	٥ ـ ٦ : أول نبأ إلى العالم
۸۳	٧ ـ ٢ : طبقا للميثاق الصحفى
7.1	٨ ـ هـ نمحن فئران تجارب؟ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
۸۸۱	٩ : تطور الحرب الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي
19.	الاتحاد السوفيتي أيضا يملك القنبلة الذرية
191	٥ ـ ١١ : إسقاط القنبلة الذرية إذا
194	١٢٠ : مقاومة الرأى العام احتجاجا على القنبلة الذرية
	٠ ـ ١٣ : الإصابة في جزيرة بيكيني المرجانية ومؤتمر
190	ضد القنبلتين الذرية والهيدروجينية
	١٤٠: الفضاء بلهث بالأسلحة النهوية
	1 2 2 1 2 A 1 0 0 1 7 1 1 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 7

7 . 1	٥ ــ ١٥ : أزمة كوبا
4 . 2	٥ ـ ١٦ : حرب فيتنام والأسلحة النووية
Y • A	٥-١٧ : سباق التسلح العسكري والمجاعة
111	٥ ـ ١٨ : مأساة هيروشيها ونغاساكي وإلعالم
317	٥ _ ١٩ : كلنا هيباكشا ( مصابون بأشعة القنبلة الذرية )
111	٥ ـ ٢٠ : أصوات ضد الأسلحة النووية ترتفع في أوروبا واليابان
777	٥ ـ ٢١ : التظاهرات ضد التسلح النووي بنيويورك
	٥ ـ ٢٢ : حتى في الفضاء ستكون هناك معركة نووية نتيجة لمشروع
779	مبادرة الدفاع الإستيراتيجي
747	٥ ـ ٢٣ : ماذا لو وقعت الحرب النووية الشاملة ؟
747	٥ ـ ٢٤ : الشتاء النووى يهاجم الكرة الأرضية
747	٥ ـ ٢٥ : الأيام الباردة والضباب
78.	٥-٢٦ : حادثة محطة تشيرنوبيل للطاقة النووية
337	٥_٢٧ : الخسائر تنتشر في العالم
40+	٥ ـ ٢٨ : التخلص من الأسلحة النووية
400	٥ ـ ٢٩ : من تجميد الأسلحة النووية إلى إخلائها بالكامل
	خاتمية:
471	حدول تاريخ: إسقاط القنارا الليرية

الفصل الأول: فجأة ذات يوم . . . .

\_البرق يمزق سقف السماء\_

# ١-١: في قاع البحر

فى ذلك الحين . . . كانت (كيكُكو) تقف فى أول الصف ، لأنها كانت أقصر واحدة فى الفصل . قال المدرس بصوت شديد الوضوح كالعادة .

- احترسوا جيدا حتى لا تجرحوا أنفسكم أثناء تأدية أعمالكم !

كانت السياء فوق رءوسهم صافية تماما ، خالية من أي سحب . هكذا بدأ اليوم السادس من أغسطس عام ١٩٤٥ . .

(اليوم أيضا سيكون حارا . إن عملية إزالة المبانى لتوسعة الشوارع لكى نستطيع أن نلجأ إلى المخابئ أثناء الغارات الجوية أمر شاق جدا لنا . واليوم نهدمها من هنا حتى نهاية تلك الزاوية . كها قال المدرس ، لابد أن احترس جيدا لكى لا أطأ على أى مسهار ، ولكن في هذا البيت ذى الطابقين ترى أى شخص كان يمكث ؟ . . هل كانت تسكن أسرة مثل أسرتنا ؟ . . إن الوالد قد ذهب إلى الجبهة ، وكان يسكن فيه فقط الجدة والأم وبنت مثلي و ولد مثل أخى الصغير ؟ . . ولكن إلى أين هاجروا ؟ . . لقد سمعت أنه من الضرورى تنفيذ أمر الانتقال إلى مكان آخر خلال يومين أو ثلاثة . . ولكن ماذا يفعل من لم يكن له بلد آخر مثل أسرتى ؟ . .)

عندما خطر هذا التفكير في بالها ، بدا أنها قد سمعت صوت طائرات من جهة ما في السياء .

(هل هو خيال ؟ . . )

لما أرهفت أذنيها تأكدت أنه فعلا صوت طائرات . . ولكن هذا شيء غريب . . لايمكن حدوث ذلك . لأنه إذا كانت ثم غارة جوية ، فإن صوت صفارات الإندار كانت ستسبب الرعب في شتى أنحاء المدينة أولا قبل أن يسمع صوت الطائرات .

(استرقت النظر بعينيها لأعلى دون أن تحرك رأسها . كانت السياء لاتزال تحتفظ بهدوء الصباح قبل اشتداد شمس الصيف . وكان اللون الأزرق النقى لا يدانيه شيء . حتى جاءت الطائرة الأمريكية (ب ـ ٢٩) كالغراب الكبير في كبد السياء . كان يمكنها رؤية سحاب الطائرة ، لقد بحثت عنها كثيرا حينها كان يعلو صوتها في أذنيها .

فجأة صار كل شيء أحمر ، العالم كله تحول إلى اللون الأحمر . أحسست وكأن سقف السهاء قد انهار على رأسى . ذاب كل شيء ، أصبحت صغيرة صغيرة ، وهناك قوة ما تدفعني إلى باطن الأرض .

\_ماذا؟ . . ماذا حدث؟ . . لا ا . . هل سأموت؟ ا . .

-انقذینی ، یا أمی ! أمی !

هذا ما حدث ! . . مرت لحظة واحدة ومت ! . . قُذفت من الضفة إلى داخل ماء النهر .

لقد جحظت عيناى اللتان كانتا دائها يقول عنهها والدى إنهها لطيفتان أصبحتا كأنها عينا ضفدع ، وتدلى لسانى طويلا من شفتى الصغيرة التى كانت كورقة زهرة عمرها ١٢ سنة ، وكان شعرى قصيرا بقصة مستقيمة فوق

جبينى كأنه الورق الذابل الملتوى ، واحترق وجهى ويدى ورجلى وجسدى كله أصبح محترقا تماما . . وكنت عائمة على سطح نهر موتوياس .

بدا وكأن العالم قد عاد إلى بدء الخليقة . . أين البر ، وأين النهر ؟ . . اتشح العالم بالسواد والسكون . . هل اختفى الزمن ؟ . . هل سقطت الشمس ؟ . . ماذا حدث ؟

بدأ الظلام في الانقشاع ، فظهرت تدريجيا من وسط الظلام الأحجار البيضاء مفروشة على جانب ضفة النهر ، وحتى الأحجار كانت مشتعلة . وعلى الضفة أيضا لهيب يشتعل كأنه لسان طويل أحمر . وقلب اللهيب مشتعل بلون أزرق . وكان مصطدما بهاء النهر على الضفتين هائجا رهيبا ، ودخل جسدى في الدوامة ، وأخذ يطفو مرة ويغوص مرة أخرى ، ويهتز يمينا ويسارا كورق الشجر .

في حين هدأت الأمواج كانت تشتعل الضفتان كمصهر معادن ، وسقطت شرارة على النهر فصبغ كالدم ، وبدأت تهب الرياح غاضبة مجنونة ، وارتفع سطح المياه هاثجا على الجزر فدفعنى في اتجاه البحر مرورا بمدينة هيروشيها المشتعلة ، وكان معى آلاف من الموتى ، رجل بلا رقبة ، رضيع بلا ذراع ، فتاة رجلاها محترقتان بالكامل ، وكذلك كانت الكلاب والقطط والخيول بالإضافة إلى الأسهاك التي طفت على صفحة الماء ، وهي منقلبة على ظهورها البيضاء . كان كل شيء متورما بشكل قبيح . و ارتفع منسوب النهر بفعل كثرة الموتى .

لقد مضت أيام وأيام . . . . وبدأت تخمد أجسامنا التي تقاذفتها الأمواج كأقذار ، واحتشدت الأسماك الصغيرة لالتهام ومضغ لحومنا . أما الأسماك

الكبيرة ، فقد تكفلت بنهشنا بأسنانها الحادة من الفتحات التي خلفتها الأسياك الصغيرة حتى تلاشى شكل الأجسام ببطء .

وجاء أخيرا يوم انتهاء هذا السفر الذى ليس له غرض ولا غاية . لقد اختفت يداى وساقاى ، ثم رأسى ، وغاص جسمى كله فى القاع الرملى فى أعاق البحر ببطء .

سطوع ضوء الشمس . . وصوت الرياح . . أصبحت مثل هذه الأمور من الأحاديث والذكريات القديمة . . أحداث منذ زمن بعيد .

إنني الآن أرقد على جانب عشب في قاع البحر البارد المظلم .

\_ يا أمى ! . . ، ماذا حدث لى فى ذلك اليوم ؟ . . هل أنا بنت كئيبة كُتب عليها الموت ؟ حقيقة إننى كنت لا أحب المذاكرة ، ولكن كان المدرس دائها يقول إننى بنت طيبة . لم أنل جائزة التفوق قط ، ولكن كنت أتسلم جائزة الانتظام عدة مرات فى أثناء دراستى فى المدرسة الابتدائية . لقد ساعدت والدتى كثيرا . كنت دائها استيقظ مبكرا قبل والدتى وأعد الإفطار وأقوم بتنظيف البيت كل يوم . كانت جدتى دائها تقول لى :

-أنت بنت طيبة .

وحتى العشاء . كنت أعطى الإخوتى الصغار البطاطس من طبقى . ويوما غضبت جدتى وقالت :

\_ لابدأن تأكليها.

ولكن عاندت وقلت:

ـ لست جوعانة .

مع أننى كنت جوعانة لدرجة أننى شربت العديد من أكواب الماء بعد ذلك، ولكن كنت لا أستطيع أن أتحمل رؤية إخوتى يبكون من شدة الجوع أثناء الليل.

\_ يا أمى ! . . هل أنا كنت سيئة في شيء ما ؟! لماذا لا أستطيع أن أعيش معكم ؟!

لم أطلب ملابس قط ! . . ولم أقل إننى أريد الكعك ! . . كنت دائها أرتدى الملابس الرثة والغريبة والبنطلون العملى ، وكنت صبورة ، حتى ولو كنت أشعر بالجوع !

لقد قال المدرس إن جيش العدو يمكن أن ينزل يوما ما ، وفى ذلك الوقت لابد أن تستعدوا للقتال حتى الموت حتى البنات . وكنت أحيانا أفكر فى الأمر وكنت أستعد للموت . ولقد كررت جدتى القول لى :

- نموت سويا في ذلك الحين ا

ولكن لماذا مت وحيدة ؟! إننى لم أستعد للموت! وابتعدت عن والدتى! ولكن خطر على بالى ، وأنا فى قاع البحر هادئة ، إنها الحرب . إن الحرب الحقيقية تقتل الأطفال الأبرياء فجأة .

\_ يا أمى ! قولى الإخوتى الصغار بالنيابة عنى ، الأننى الا أستطيع أن أنطقها:

ـ لا للحرب! اللحرب!

\_ لا للقنبلة الذرية! لا للقنبلة!

فإنها تقتل حتى الأطفال الطيبين.

# ١ - ٢ : أخرجت من مبنى المدرسة المنهار

( اليوم أيضا كان حارا ، أليس كذلك ؟ دخلت إلى حوض السباحة فى المدرسة ؟ ما المسافة التى تستطيعين أن تسبحيها الآن ؟ هل تستطيعين العوم أكثر من ٥٠ مترا ؟

هل تعرفين السبب الذي من أجله لم آخذك إلى المسبح منذ صغرك ؟ طبعا ليس لأن والدك لايعرف العوم ، ولكن لأن لى ذكرى مأساوية عن المسبح عندما أرى المسبح ملينا بالناس كأنهم في علب ، أحس بأن كابوسا يهاجمنى . كنت أعتقد دائيا أنه من الضروري أن أحكى لك عن هذه الذكرى :

\_كنت في الصف الأول الإعدادي . في نفس سنك الحالى . وكانت المدرسة التي أذهب إليها من أقدم المدارس في هيروشيها . عندما كنت أدخل من البوابة الكبيرة المبنية بالحجر ، كنت أرى المبانى البسيطة القديمة ، وهي منتصبة جليلة المنظر . وكان في فناء المدرسة عديد من أشجار الحور الباسقة .

كان ذلك في أواخر مراحل حرب المحيط الهادىء . سرعان ما أصبحت طالبا في الصف الأول ، وكان ذلك قبيل شهر مايو الذي استسلمت فيه ألمانيا لدول الحلفاء . وفي شهر يونيو محا الجيش الياباني من الوجود جزيرة في أوكيناوا . تعاظمت الدعاية عن المعركة «الحرب الحاسمة على أرض اليابان »إن العدو سينزل إلى أرضنا ، يجب علينا أن نحارب بعزم حتى آخر شخص . بالطبع أنتم في عصركم لاتستطيعون أن تتخيلوا ذلك . ولكن حتى أنا والدك

كنت عاقد العزم \_ إذا اقتضى الأمر \_ أن ألف جسمى بمجموعة من القناب وألقى بنفسى على إحدى دبابات العدو . كانت المدرسة خالية من الطلب الذين هم أعلى من الصف الأول ، حيث كان جميعهم قد تم إلحاقهم بالعما في المصانع .

وفي صباح ٦ أغسطس ١٩٤٥ تم تكليف طلبة الصف الأول بالقيا بإخلاء المبانى المزدحة لكى يستطيع السكان أن يهربوا بسهولة أثناء الغارات الجوية . قسم الطلبة إلى مجموعتين على حسب الرقم فرديا أو زوجيا بالنسب لأرقام الفصول ، وقاموا بالعمل بالتبادل ساعة لكل مجموعة . فقام أولا طلب الفصول الفردية بالعمل . وكان طلبة المجموعة الأخرى والتي تضم والدك فو الانتظار بالفصل ، كان بعض الطلبة يفتح دفتر مذاكرة الكليات ، ومنهم من يتحدث مع الآخرين ، ومنهم من يكتب تغيير الجدول الدراسي . وفي ذلك الوقت سمع صوت الطائرات . فأخرج بعض الطلاب رؤوسهم من النوافذ لينظروا إلى السهاء . في ذلك الحين كانت القوات الجوية الأمريكية تقتحم سهاء اليابان شيئا اليابان ، وكانت الغارات الجوية أو مرور طائرات العدو بسهاء اليابان شيئا يوميا عاديا ، ولذلك لم يعر أحد اهتهاما إلا القليل .

وفي تلك اللحظة لمعت الدنيا لمعانا شديدا . .

ولم أذكر كم مضى من الوقت . . . عندما عدت إلى الوعى كان جسمى مضغوطا بشىء ما . . سقطت تربة الحائط على ، وكنت أشم رائحة شديدة ككبريت مشتعل وكان فمى مليئا بالتراب . . استغثت ! . . كنت أعتقد أن أحدا سينقذني بعد انتظار مدة ما . صحت وإنتظرت . . . .

ولكن لا أحد يأتي ، فحاولت أن أحرك رجلي ويدى رويدا رويدا . .

أبعدت الألواح الخشبية والقطع الخشبية التي كانت تضغط على جسمى لمدة طويلة . . وأخيرا رأيت ضوءا خفيفا أمامى . فخرجت زحفا نحو الضوء ببطء .

عندما خرجت كنت أحس بالظلام التام . وأحيانا اللون الأسود الفاتح . . كانت الشمس كالقمر في السحاب . ثم تبينت سقفا كبيرا لمبنى المدرسة كالجبل الصغير ، وكان الزجاج وقطع القرميد قد تحطمت وتناثرت في أجزاء صغيرة . . وصرخت :

\_أوه ! . .

وسمعت أصواتا تصرخ كأنها رد لصرختي:

ــ أمي ! . . .

\_ يحيا الإمبراطور ! . .

وكان اثنان من زملائى قد خرجا ووقفا بجانبى دون أن أدرى . يصرخ شخص ما من الأرض . وحاولنا إخراج الزجاج والقرميد والأخشاب المتراكمة وخرج اثنان من زملائى . سرعان ما جلس أحدهما بوضع القرفصاء وبدآ في إخراج مافي جوفيها ، أحدهما مضروب في صدره وقميصه ملطخ بدمه . . والآخر مكسورة ساقه . سمعنا صوتا :

- ابعد اللوح! . . إنني أختنق! . .

فأبعدت اللوح ، فأخرج رأسا مخضبة بالوحل والدم . قال لى :

ـ يا كاواى ، انقذنى ! . .

إلا إنني لم أُعرف من هو . فقال :

\_أنا يامادا!

رددت أيضا:

\_أوه ا . . أنت يامادا ا

ومسكت يده وجذبته . ولكن جسمه لم يتحرك قط . كانت رجلاه تتوسطان قطعتى القرميد الخشبيتين ، فلم يستطع الإفلات منهما .

لقد اشتعلت النار في كل فج وصوب ، وتأتى الأصوات :

... و يحك ا

\_ صبرا يا صبور! . .

\_أمى!...

هجم اللهيب نحونا مع هبوب الرياح الحارة المخيفة . ولم نقصر في إنقاذه وأخبرا صحت :

ـ سامحني ، يا يامادا ا . . سوف أقوم بالانتقام لك ا

وتركت المكان . كان لا يزال يامادا يصيح :

\_ كاواى ا . . يا كاواى ا . . يا أمى ا . .

كان طرف المسبح مليئا بالمجروحين . كل منهم قد بقى شعره كأنهم يلبسون خوذة . لأنهم يلبسون القبعات ، فبقى الشعر فيهم . احترق جفنا عين ساتو وغطى الجلد عينيه . وكرر القول محدثا نفسه :

- لا أبصر ا . . لا أبصر ا . .

ولجأ كثيرمن طالبات مدرسة البنات المجاورة والسكان الذين حول المدرسة نحو حوض المسبح ، وأصبح مليئا بالناس سواء كانوا داخله أو خارجه .

وجدت نفسى مجروحا فى ذلك الحين . كنت مصابا بشدة فى رأسى وذراعى اليسرى وكان دمى ينزف . وشعرت بالألم الشديد فى ساقى اليمنى . وصبغ

الدم سروالي . ربطت رأسى وذراعى وقدمى بغطاء ساق بشدة . استعرت غطاء الساق هذا من زميلي .

كان مبنى المدرسة مشتعلا بكامله وهبت الرياح الحارة اللافحة صوبنا . حتى أشجار الحور في فناء المدرسة بدأت تشتعل .

( ماذا نفعل ؟ هل يمكننا أن نبقى في الحوض ؟ )

فى ذلك الحين أتى المدرس يوشيموتو المسئول عن فصلنا مرتديا السروال فقط . وكان له أيضا رأس مستديرة كالخوذة . سقط جلده من جسمه كالقياش الرث . فقطعنا قياش المنشفة ، ولففناه حول قدميه لنجعله قادرا على السير نحو المخبأ . وتركنا الحوض منطلقين نحو الجبل مرورا باللهيب .

أثناء سيرنا بكينا بالدموع وصحنا قائلين:

\_ يحيا طلبة المدرسة !

وكان مئات من الطلبة لإيزالون أحياء في المبنى المشتعل. . . . .

سمعت بعد ذلك أن الحوض قد امتلا بالموتى . لم أنس ، ولن أنسى أبدا ما شهدته في المسبح .

<sup>(\*)</sup> استخدم كتاب ( ذكريات الهروب من مبنى المدرسة المنهارة ) محرره ( تاكيو كازوتا ) الذى جمع ذكريات الطلبة الأحياء في الصف الأول بمدرسة هيروشيها الأولى الإعدادية التابعة لمحافظة هيروشيها في إعداد هذا الفصل .

### ١ ـ ٣ : إخوتي الثلاثة الأحياء

( كنت طالبة فى الصف الثالث فى المدرسة المسائية للعاملين بنغاساكى وكنت أعمل نهارا فراشة فى المدرسة القومية فى نفس المبنى . بالرغم من أننى كنت بنتا فى السادسة عشرة من العمر ترغب دائها فى اللهو كغيرها من البنات . ولكن كان هناك ستة إخوة وأخوات غيرى فى أسرتى أنا كبراهم ، فكان من الضرورى أن أخفف العبء عن والدى .

اليوم التاسع من أغسطس كانت طراوة الصباح تنتشر فى كل حيز . وكانت السياء صافية رائعة ، وضوء الشمس ساطعا بلون الذهب . كان الصباح يجعلنى أشك فى وجود حرب دائرة بالفعل . لم أكن أرغب فى الذهاب إلى العمل فى هذا اليوم . وعندما خطرت هذه الفكرة فى بالى أطلقت صفارات الإنذار ، فسألت والدتى :

- هل يمكننى أن أغيب عن المدرسة اليوم ، وأذهب إلى المكتبة لشراء الكتب ، حيث إن صفارات الإنذار قد أطلقت ؟ . .

فردت والدتي :

- هل يمكنك أن تساعدي عمتنا في جونوكوسي في جمع البطاطس بدلا من التفكير في الذهاب إلى المكتبة ، لأنها قد طلبت منا المساعدة .

(أوه أ . . شيء مؤسف . . إنني أريد الذهاب إلى المدينة . . . . )

ولكننى ذهبت طائعة لقول والدتى . عندما بدأنا فى جنى المحصول مع عمتى فى الحقل الذى يقع فى مكان مرتفع خلف مبنى البلدية ، سمعت صوت طائرة . توقفت عن العمل ونظرت إلى فوق . كانت طائرة (ب-٢٩) تلمع فى الجو .

(طائرة واحدة فقط! . . لماذا جاءت؟ ولم تطلق الصفارات؟) وكانت الطائرة قد ارتفعت بسرعة فائقة حينئذ .

(غريبة ١٤)

دون أن أجد وقتا لألتفت إلى عمتى ، لمع شيء .

(أوه أ . . حرارة ! . . وألم أ . . )

كان الضوء والحرارة شديدين للغاية ، وكأن آلافا من المصابيح الكهربائية قد ومضت في وقت واحد أمام عيني .

(ماذا حدث ؟ . . بدا لى أنها ليست قنبلة . . . . هذا ليس مها الآن . أنقذينى . . أيتها العذراء مريم ! . . آه . . نسبت إحضار أيقونة العذراء مريم من الحام القريب ليلة أمس . السيد المسيح ! . . العذراء مريم ! . . ويوسف ! . . آه ! . . لقد تذكرت أننى قد تعلمت فى التمرين عند الغارات الجوية أن استلقى على الأرض ، إذا وقع شيء . . على كل حال ، أستلقى . . ولكن شيء غريب ؟ . . ماذا حدث لنا ؟ . . )

رفعت رأسى قليلا وكنت لا أزال مستلقية . يهاجمنى شيء كالأمواج الهائجة السوداء أكبر من حجم البيوت بعشرات المرات ، وكانت الأمواج تأتى من ناحية أسفل المنحدر . . . .

وبدأت استعيد وعيى . لقد تغير المنظر حولي تغيرا كاملا . كان من

المفروض أن أكون في حقل البطاطس الخضراء . . ولكنى ملقاة على الأرض التي أصبحت قاحلة . لايوجد شيء على الأرض . السياء مظلمة . . وبدا أنها تميل نحو الغروب . . لايسمع صوت ، ولا صوت الناس . . هل أنا في خيال؟ . . . . أرى النار الحمراء تشتعل في مكان بعيد . نعم ! . . إنها نهاية العالم ! . . إن العالم قد انتهى ! . . أهو الدم ؟ . . وضعت يدى على وجهى فشعرت بشيء مبلل . بدا أنه ليس دما ، ولكنه نوع من الماء . شممت الرائحة . كريهة ! . . لم أدر أين كم ثيابي . لم يتبق من ثيابي إلا أجزاء قليلة كانت مزدوجة القياش مثل الياقة وثنية البنطلون . وحتى سروالي المخطط كان عزقا بالكامل حول فخدى ، ولم يبق شيء منه تحت ركبتي . ولا أعرف أين ذهب نعلاى اللذان صنعا من القش واللذان كنت ألبسها .

أصيب ذراعى وجلدى وسالت الدماء منها غزيرة . وكانت ركبتاى حالتها سيئة . وبدأ تساقط جلود أصابع يدى كأوراق الخريف . وشممت الرائحة الكريهة للصديد الذى تدفق من جسدى أكثر من الدم . ولكن لماذا؟ . . هل أدى إلى ذلك هذا الشيء الذى ألقى من الطائرة ؟ . . أو هل جرحت عندما استلقيت ؟ . . آمل ألا تكون تلك نهاية الدنيا . . فلأقف! . . هل يمكننى أن أقف ؟ . . هما قد وقفت أخيرا . . ولكن لم أجد عمتى فصحت :

-عمتى ا . . عمتى ا . .

ولكن لم أجدها . ذهبت إلى بيت عمتى . أمسكت قصب الخيزران الملقى كالعصى ، ومشيت نحو البيت . ولكن البيوت الكبيرة المنهارة فى الشوارع كانت تسد الطريق ولا يمكن المرور بينها . لا يوجد صوت ، ولا أحد . كان

أحد البيوت يشتعل . فجأة شعرت بالقلق الشديد على بيتى .

( هل والدي و إخوتي بخير ؟ . . )

سرت فى الخراب حافية . وهطل المطر كتلا كبيرة سوداء . فصبغ الأرض بقعا باللون الأسود . جرى نحوى شخص يرتدى ملابس حراء .

(هل هو أحد السجناء ؟ . . )

عندما اقتربت منه وجدت أن اللون الأحمر ليس ثيابا ، بل إن جلده قد تساقط بالكامل ، وأصبح كتلة من اللحم الأحمر .

وهناك صوت رضيع . إنه من بيت محل « التوفو » ( طعام يصنع من فول الصويا ) المطل على بيتنا بالزاوية . سمعت صراخه من تحت قرميد سطح البيت المحطم . هل مات أبوه وأمه ؟ . . نظرت مدة إلى قطع القرميد المتراكمة التي أسمع من خلالها صوت الرضيع . إلا أننى لم أستطع أن أعمل شيئا له فقلت في النهاية :

\_ يا رضيعتى الصغيرة ! . . إنني آسفة جدا . . . .

وتركت المكان . . دائها يوجد على جانبى الشارع أو أى مكان إنسان ملقى . أو حصان . يوجد شيء غريب فى الشارع الممهد . عندما اقتربت منه وجدته إنسانا . ولا أعرف إذا كان ذكرا أم أنثى . كان محطها تماما كعجين الخبز .

أخيرا وصلت إلى البيت . من حسن الحظ لم يكن البيت مشتعلا على الرغم من أنه قد أصبح ماثلا . لا يوجد أحد في الداخل . ناديت أمى . . ولم ترد . عندما ذهبت إلى البيت المجاور خرج شخص منه ، شعره محترق ، وأصبح رأسه كأنه رأس بوذا . وكان جلد وجهه قد انتزع منه .

- فوساكو! . . أليس كذلك؟ . . إنني أصبحت هكذا!

بالتأكيد أن صاحبة الصوت هي جارتنا العمة سوغي . أهذا حق ؟ هل هي حقيقة العمة التي اشتهرت بجهالها ؟ . . . إنني لم أستطع أن أنطق شيئا لمدة طويلة بعدها قلت : \_عمتى ! . . . .

اجتمع الجيران . وسمعت أن والدى بخير . وكان اللهب يتصاعد من الأحياء السفلى وصاح أحدهم :

\_العم كينزو رجع ا

ناديت ، حيث كنت لا أستطيع أن أبصر:

ـعمى ا . . عمى ا . .

قال ردا على القول:

ـ أهي فوساكو ؟ . .

سمعت أن وجهى كان محترقا ومتورما ، وكان أشبه باليقطين ، ومليئا بالصديد.

ثم أرشدتني ابنة عمى وركبت قطار المعونة معها . فجأة صاحت الأخت .

\_يافوساكو . انظرى ! . . إن حي بيتك يشتعل ! . . ألا ترين ؟

-آه ا . . إن بيتي يشتعل ! . . بيتي يشتعل !

فتحت جفني المحترقين والمغطيين بيدي وحاولت الرؤية .

-نعم **ا** 

فى غمضة عين رأيت بيتى يشتعل ، ويضىء باللهب الأحمر ظلام الليل . ثم نقلت محمولة على نقالة إلى مستشفى إساهايا . ومضت عدة أيام . وأتى والدى لزيارتى . كنت لا أستطيع أن أتحرك . وبعد ذلك بأيام دخلت أمى إلى

الستشفى .

كانت أمى التى لفت قياشا على رأسها تبدو نحيفة ومنهكة . وكانت أختى الصغرى وأخى الصغير الرابع يتكثان عليها . كانت أمى تبكى قائلة :

\_ يا ابنتى ! . . أنا آسفة جدا ! . . فقد كنت أنا التى أجبرتك على الذهاب إلى العمل لمساعدة العمة ، على الرغم من أنك كنت تريدين الذهاب إلى الدينة . يا حسرتى ، لقد احترق وجه ابنتى ! . .

ـ لا ! . . لا ، يا أمى ! . . لو كنت أعرف أننى سأكون هكذا ، ما كنت سمعت كلامك . . لا أحد يعرف المستقبل .

يبدو أن أخى الأصغر منى مباشرة قد مات فورا فى المصنع . وأخى التالى قد نقل إلى نفس المستشفى ، حيث أصيب جسمه كله بشظايا الزجاج المتناثر من الشباك الخلفى ، عندما كان عائدا من عمله فى توزيع الجرائد على البيوت . والأخان الثالث والرابع وأختى الصغرى كانوا جميعا بخير . ولكن أختى الأصغر منى مباشرة ماتت مساء ذلك اليوم . واستأذنت أمى قائلة :

-أراك غدا .

وعادت إلى غرفتها . . ولم تأت لمدة أسبوع . وكان ذلك صباح اليوم التاسع والعشرين من أغسطس .

ــ إنك فوساكو فوكابورى ، أليس كذلك ؟ . . إن والدتك توفيت . فجئت مع كينيتشى وماساكو . أرجو أن تتسلميهما .

كانت المرضة تحتضن الطفلين . وكان الطفلان نحيفين ومجهدين . بدا أنها ليسا أخوي :

ـ يبدو أنهما ليسا من إخوتي . إنهما بخير ويستطيعان المشي بلا مساعدة

ودون أن أحتضنهما.

- ناديها بالاسم!

\_كينيتشي ا . . ماساكو ا . .

فتح الاثنان عيونها ونظرا إلى. فطلبت من الممرضة أن تضع سريرا آخر بجانبى وجعلت ماساكو تتوسطنا ونمت . إننى لا أستطيع أن أقوم وظللت نائمة ، فمددت يدى ودللت ماساكو ذات السنتين وأربعة أشهر من العمر وكينيتشى وهو في الرابعة من عمره . وسمعت أن أخى الثانى الذى دخل في هذا المستشفى قد توفى .

( ماذا يعمل والدى الآن ؟ . . إن معظم أعضاء الأسرة موجودون فى هذا المستشفى . وحتى إذا أخذنا فى الاعتبار سوء المواصلات والسكك الحديدية فإنه يبدو كأنه غير مبال ولا مسئول . كيف يكون هذا والدنا ؟ . . )

وطلبت من ممرضة إرسال برقية إلى والدى:

\_ماتت والدتى احضر فورا!

فى صباح ٣١ أغسطس ١٩٤٥ كانت حالة ماساكو قد أصبحت سيئة . لففت جسمى ونظرت إلى ماساكو . كان جبينها ساخنا . ولم تتنفس على الرغم من أن يديها ورجليها دافئة . وسقط معظم شعرها :

\_ماساكو [ . . ماساكو [ . . . .

لقد أصبح لباسها الأبيض الذى ارتدته مع خفاض لباسا أخيرا . وفي اليوم الثالث بعد ما توفيت والدتى ، لم يحضر والدى على الرغم من ذلك ؟ . . وعلى الرغم من أن ماساكو أيضا ماتت .

وبعد ظهر نفس اليوم أتى الأستاذ ساكاموتو من المدرسة القومية ، وبعد ما

حكى قصة المدرسة قال المدرس ، وهو يردد القول على مرات:

ـ لا تعجبى . . إن والدك قد توفى . جئت ، لأنه لم يكن هناك شخص آخر يبلغك .

كان رأسي يدور . وبدا لي أنني بمرور الوقت أسير نحو الجنون .

إن والدى قد مات ، وفى نفس اليوم ماتت والدتى . أرجو من والدى ووالدتى أن يسامحانى على عدم البر بها ، حتى أننى لم أستطع أن أقدم لها قدحا من الماء .

( المصدر : فوساكو كاتاوكا : السنوات التي عاشت فيها مع الأخوات الثلاث ، في كتاب « برهان نغاساكي » ، ١٩٧١)

# ١ - ٤ : لا فرق بين اليابانيين والكوريين

كنت فى الخامسة من عمرى ، عندما هاجر والداى وأختى الصغرى وأنا من كوريا إلى اليابان ، وكان ذلك فى عام ١٩٣٥ . كان والدى يعمل فى إحدى مزارع اليابانين ، ولكنه لم يكن يحصل على أجر كاف لأسرتنا . فقمنا ببيع كل ما نملك فى البيت ، وانتقلت أسرتنا بكاملها إلى مدينة فوكوكا التى تعيش فيها عمتنا .

آنذاك وفى وسط الذعر الذى ساد العالم كله ، حتى لدى اليابانيين لم يكن يوجد عمل ، وكذلك فى كوريا أيضا ، وكثير من الفلاحين الذين لا يستطيعون المعيشة فيها قد هاجروا إلى منشوريا أو إلى اليابان . وبعضهم ذهب إلى الجبال . بيد أن والدى لم يجد عملا حتى بعد أن هاجر إلى اليابان . وأخيرا عمل بائعا للروبابيكيا ( متاع البيوت القديم ) . وعندما جثنا إلى اليابان كنا لانستطيع أن نقوم إلا بالأعمال التى لا يجبها اليابانيون أو المهن الدنيئة على حسب اعتقادهم .

بيت من بيوت المساكين القديمة التي لا يدخلها ضوء الشمس كثيرا داخل الحارة ، إذا دخلت من المدخل ، وجدت هناك غرفة صغيرة تفرش فيها حصيرة ممزقة من القش وتنتشر فيها دائها رائحة الرطوبة ، ذلك كان بيتنا الجديد . وكانت بضائع عمل والدى مثل الجرائد القديمة ، والمجلات

والأقمشة الرثة ، والأباريق المكسورة توضع دائها عند المدخل . كانت هناك أسرتان كوريتان بجوارنا وباقى الأسر من اليابانيين . كان الأولاد الصغار كثيرين . وسرعان ما تصادقت معهم . كنت استمتع بالمرح واللعب معهم ولكن لى كثيرا من الذكريات الحزينة عندما كنت أتشاجر مع أحدهم . وبخاصة أن الأولاد الذين يسكنون على البعد كان لهم تصرفات سيئة . عندما أصل من الشارع الواسع إلى الحارة كانوا دائها يشتموننى :

ـ صوت الخنزير يسمع من مكان بعيد فى داخل الجبال الكورية . بوو! . . بوو! . .

وكذلك عايرونا حيث إننا لانستطيع نطق الحروف ذات الصوت في اللغة اليابانية ، وأيضا بسبب نطقنا الغريب للغة اليابانية :

\_ لاتشتمنی بقولك «كوری» ، «كوری » ! . . وأین الفرق؟ نأكل مثلها تأكلون ونبلع مثلها تبلعون ! . .

وكذلك عايرونا بفقرنا:

- رأيت على الأرض قطعة حديدية مستديرة . . واعتقدت أنه سن واحد (أقل فئة عملة في ذلك الوقت) . . وأخذته ، ولكن وجدت أنه غطاء زحاحة إ . .

كان والدى دائما يقول لى:

إن المهزوم يكون دائها بخير في النهاية . لا تغلبهم . إن الولد لابد أن يصبر ولو عذبوه .

كان البيت الثالث بعد أن نخرج إلى الشارع الواسع يبيع بتزا يابانية بسن واحد ، وأحيانا كنت أذهب إلى هناك لشرائها وكنت أمسك السن الواحد .

وإذا كان هناك زحام ، فلابد أن ينتظر الأطفال الدور في الصف . ولكن ولدا يدعى يوشيكيو كان دائها يزجرني ، ويُدخل مكاني ولدا آخر جاء بعدى قائلا:

ـ لابد أن تقف في آخر الصف.

كنت أنتظر ساعات طويلة ممسكا سنا وإحدا في يدى الصغيرة .

وبعد عامين في المدرسة الابتدائية غيرت اسمى الكورى « كيم ناهاس » إلى « إتشيرو كاناياما » ، ولكن لم أستطع أن آلف اسم « كاناياما » ، ولم أحس بأنه اسمى ، ففى البداية ذهلت ، ثم بدأت أجيب عند مناداتى . فكان التلاميذ يتفجرون بالضحك دائيا . طبعا هذا ليس لى فيه ذنب . تصور إذا غيرت اسمك من جورج كليتون إلى إيريا أفمبيتشى فيودروف في يوم من الأيام فجأة إنك ستحس بالغربة . في كل مرة كنت أنظر إلى المرآة لم أكن أحس من أنا . طبعا أحسست بالفرح من ناحية أخرى ، وهي أننى قد أصبحت يابانيا بشكل طبعا أحسست بالفرح من ناحية أخرى ، وهي أننى قد أصبحت يابانيا بشكل كامل ، ولم يعد يعايرنى أحد في المدرسة . بدا أن والدى قام بإجراءات لدراستى في المدرسة .

عندما كنت أرجع إلى البيت لم أكن أجد إلا أختى الصغرى ، لأن والدتى كانت أيضا تعمل في الخارج . وكان والدى دائها يطلب منى المساعدة .

انتقلنا إلى نغاساكى فى أواخر الصف الخامس ، لأن والدى قد وظف فى أعيال المقاولات . بعد انتهاء دراستى الابتدائية لم أستطع أن أواصل الدراسة فى المرحلة الإعدادية ، وعلى الفور بدأت العمل . كنت مدربا للعمل فى شركة المقاولات .

وذات يوم كنا نبنى ملجأ . وكانت السهاء صافية رائعة . بعد ما بدأت

العمل قليلا طلب الرئيس منى الذهاب إلى قرب البلدية . وكنت ذاهبا نحو المحطة لإتمام الأمر . وفجأة سطع نور ساخن كأنه وميض نور آلة تصوير ، وفي نفس الوقت وجدت نفسى مقذوفا إلى مكان آخر .

عندما رجعت إلى صوابى كانت البيوت قد مالت ، وتفتت القرميد والزجاج فى شتى أنحاء الشارع لدرجة أنه لم يكن هناك موضع لقدم ، ولم يكن يسمع أى صوت . وعندما التفت إلى جسمى ، وجدت أن الدم يسيل غزيراً من ذراعى ووجنتى وقميصى ممزق بالكامل . فمزقت القياش الملفوف حول بطنى ، ولففته على رأسى وذراعى على الفور . وعندما حاولت المشى أحسست بالألم ، يبدو أن قدمى اليمنى قد التوت . وحاولت أن أعود إلى العمل مستندا على إحدى العصى الملقاة .

وعندما مشيت قليلا رأيت الناس ، ليس شخصا واحدا فقط ، بل كان كثير من الناس يأتون صوبى . كانوا جميعهم محروقين سودا ، وترى البقع الحمراء فيهم . يمدون أيديهم إلى الأمام كأنهم أشباح ، ويتطلعون وهم ينظرون إلى جهة واحدة بدون التفات هنا أو هناك! . . إنهم أشباح! . . لا شعر لهم وبعضهم خرجت عيونه إلى الأمام! . . وتساقطت جلودهم كلها كالأطهار الرثة وتعلقت بحافة ذقونهم وأذرعهم وأجسادهم! . . مروا بي وهم ينظرون أمامهم فقط بصرف النظر عن وجودى . وبعد ما مشيت قليلا رأيت حصانا ملقى على الأرض ، وقد مزق بطنه وخرجت أحشاؤه الطويلة وغطت الشارع كله .

ثم ناداني شخص محروق ا سود لونه ، ولا أعرف أين عيناه وأنفه .

ـ يا كاناياما 1 ، إنني سوزوكي ! . .

<sup>. . . . . .</sup> 

إنه سوزوكى ، وكان من زملاء الفصل بالمدرسة الابتدائية ، وكان دائها يحتقرنى لأننى لم أكن جيدا فى الدراسة . فى الأيام الدراسية كنت أعتبره واحدا ممن أكرههم فى الفصل . ولكن فى ذلك الحين أحسست بأننى قابلت صديقا عزيزا . كاديقع ، فمسكت جسمه ولجأنا معا نحو إراباياشى .

قال إنه أصيب فى مصنع ميتسوبيشى . لم يكن يلبس القبعة أو الزى المدرسى الخاص بالمدرسة الإعدادية . وكان جسمه محروقا بالكامل . أثناء المشى كرر القول ، وهو يهيم بعينين فقدتا بصرهما :

\_أضحت الدنيا كليلة ظلماء .

وصلنا فى النهاية إلى المدرسة الابتدائية ودخلنا إلى قاعة الاجتهاع . وقد رقد فيها كثير من الناس . وأنزلت سوزوكى فى الزاوية . كانت بجوارنا امرأة محروقة الوجه بالكامل ، ولكنها تحتضن رضيعتها جيدا وتهزى باسمها باستمرار . وكان وجه رضيعتها محطها كها تتحطم قشرة البيضة . ومن شتى الأنحاء تسمع الأنات وأصوات طلب الماء :

-أعطني الماء! . . أعطني الماء! . .

ومن ناحية أخرى سمعت فجأة أصواتا تئن:

ــ أيغو ! . . أيغو ! . .

كصوت من تقهر أمعاؤه . إنه صوت إخواننا . كدت أقوم على الفور، ولكن شيئا في تغلب على . حيث تبادر إلى ذهنى الخجل في لحظة . بعد ذلك وضعت أنا وسوزوكى محلول المربرومين ( يستخدم مضادا للجراثيم في المناطق الحارة ) على الإصابة . تقيأت مرات ومرات حتى خرج ماء أصفر في النهاية وخارت كل قوتى . تقوس جسمى كالجمبرى ورقدت . سمعت صوتا :

ـ مورجيو أمنى ( « يا أمي ، اعطيني الماء » بالكورية ) ! . .

وسط أصوات مثل: اعطيني الماء . . ، \_ يا أمى . . ولكن لا أستطيع أن أفعل أى شيء . أحسست بأن التردد يزيد في أعهاق قلبي ، وظللت أنظر إلى السقف بعيني .

كان والدى يقول دائها:

\_ إذا عشت فقيرا من الأفضل أن يكون ذلك في المكان الذي ولدت فيه و إذا كتب على الموت في هذه الحرب أود أن أكون ترابا في كوريا.

أعتقد الآن أن الإخوان الذين أتوا إلى ميتسوبيشى على غير إرادتهم كانوا يشعرون بهذا . . . .

لم يكن هناك فرق بين اليابانيين والكوريين تحت سحاب القنبلة الذرية . وفيها بعد سمعت عن قصة السجناء في دار الأسرى وأن الأمريكيين والإنجليز أيضا أصيبوا . لقد أصبحنا جميعا في نفس الظروف عقب انفجار القنبلة الذرية . أنقذ المصابون بإصابات خفيفة المصابين بإصابات كبيرة . أنا أيضا قد لقيت عناية من الأطباء والممرضات في المدرسة .

ولكن توجد قصة عكسية . سمعت أن قاعدة القوات المسلحة في نغاساكي أبلغت أن الكوريين سوف يهاجمونها ، فأعلن وضع الاستعداد للدفاع عنها بالرشاشات المصطفة . وفي ذلك الوقت كان حوالي ٣٠٠٠ كورى يشتغلون في مصنع ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة ، وهم الذين أتوا رغم إرادتهم من كوريا . بدا أنه في مثل هذا الهرج والمرج الكبير ترى الروح الفاقدة التي يخشي عليها ، ويرتعش الظل نفسه من الخوف . ويقال إن حوالي ٤٠ في المائة من الكوريين في ميتسوبيشي قد ماتوا بالقنبلة الذرية . وكان من الحوادث

المؤسفة أنه بعد انتهاء الحرب رجع حوالى ٢٤٠ كوريا من الذين نجوا من الموت إلى كوريا بمركب صغير ، ولكن واجه المركب الابتلاء بالأمواج الهائلة في البحر بسبب عاصفة عاتية ، وماتوا كلهم . . . .

أحيانا أتذكرهم وأبتسم ابتسامة قهر . . إن اليابانيين قد تحاملوا علينا ولكن القنبلة الذرية لم تفرق بيننا أبدا . لذا لانزال نتعذب بها . . . . بالعكس أتمنى أن تختفى من العالم التفرقة العنصرية بين الناس ، وأن يتخلص العالم من القنبلة النووية التي تبيد الجيوش والأطفال ، سواء كانوا حلفاء أو أعداء ، بشراكنوا أو طيورا بدون تمييز . . . .

\* ( من كتاب برهان نغاساكي وغيره ) .

الفصل الشاني: الحياة أثناء الحرب

# ٢ ـ ١ : مدينة هيروشيها

ألقت الطائرات الأمريكية قنبلتها الذرية الأولى على هيروشيا في الساعة الثامنة والربع صباح السادس من أغسطس عام ١٩٤٥ ، والثانية على نغاساكي في الساعة الحادية عشرة ودقيقتين قبل الظهر بعد ثلاثة أيام من قنبلة هيروشيا ، وحولت المدينتان إلى دمار كامل لا مثيل له في التاريخ البشرى .

أنشئت مدينة هيروشيها على دلتا نهر أوتا الذي يجرى من منطقة تشوغوك الجبلية . وقد بنى حاكم إقطاعى ( دايميو ) يدعى تيرموتو مورى هناك قلعة عام ١٥٩١ في عصر الشوغن تويوتومى ( \* الشوغن هو قائد عام بالوراثة كان حتى منتصف القرن التاسع عشر هو الحاكم الفعلى ) ، ولم يكن بها إلا بعض القرى الصغيرة على طول الشاطئ ، وهاجر إليها مع حاشيته وجيوشه ، وبعد ذلك أصبحت تابعة للدايميو ماسانورى فوكشيها ، ثم منذ عام ١٦١٩ أصبحت المركز الإقطاعي للدايميو أسرة أسانو ، وكانت أكبر المدن في غرب هونشو .

والمدينة على شكل ربع دائرة ، وتلك من سيات الدلتا بصفة عامة ، تقع قمتها في الشيال ، وتتدرج نحو الجنوب حتى بحر سيتو . ومنذ إنشاء الدايميو مورى للقلعة اتسعت المدينة صوب الجنوب تدريجيا . ويخترقها نهر أوتا بفروعه الستة ويصب في البحر . أي أن المدينة نشأت على تفريعات الدلتا الستة وهذا

يفسر لنا وجود العديد من الجسور كمناطق عبور للنهر ، بالإضافة لمعابر أخرى فى أماكن بعيدة عن الجسور أنشئت في الزمن القديم .

إن أية مدينة يتوفر لها الماء هي جميلة بذاتها . وقبل الحرب كان ماؤها صافيا عذبا ، رغم اتصاله بالبحر بمسافة قصيرة ، مما سبب تأثره بحركتي المد والجزر . وفي فصلي الربيع والصيف بل وحتى الخريف كان النهر صديقا عزيزا للأطفال دائها . بعضهم يصيد سمك القوبيون والسلطان ، ويحفر بعضهم الرمال لصيد أم الخلول أو يلقون الشباك لصيد الجمبري ، والبعض الآخر يقوم بالسباحة ليعبر النهر الذي يرتفع ماؤه بالجزر . كان النهر شيئا لايمكن فصله عن حياة أطفال هيروشيها .

وتحيط الجبال المنخفضة بالمدينة من كل جانب ، وجبل هيجى من ناحية الشرق له جماله وجاذبيته وخاصة بالنسبة للأطفال وهي أماكن ممتعة للتنزه . حيث ينمو نبات الكنباث والطرخشقون ، وتطير فراشات الربيع ، وفي بداية الصيف تثر الدبابير ، وتنطلق أسراب من «أبو» مغزل ( ذبابة فارسية ذات أربعة أجنحة شفافة ) لتملأ السماء جهجة وفرحا .

إلا أنه كان لهيروشيها وجه آخر ، وجه رهيب وخيف . ففي عام ١٨٧١ عندما تشكلت القوات المسلحة اليابانية وكانت من أربع قيادات رئيسية أنشىء هناك فرع للقيادة غرب اليابان في مدينة كوكرا . وعام ١٨٧٣ عندما نفذ نظام التجنيد وجرى إنشاء ست قيادات رئيسية في اليابان بدلا من أربع أصبح فرع هيروشيها إحدى القيادات المركزية . وعام ١٨٩٠ أنشىء ميناء أوجينا الجديد الذي يبعد بضعة أميال عنها ، وأصبح من أهم الموانئ العسكرية في اليابان . وفي أثناء الحرب اليابانية الصينية ( ١٨٩٥ ـ ١٨٩٥ م)

نقل الإمبراطور ميجى القيادة العسكرية العليا إلى هيروشيها ، وذهب الإمبراطور نفسه إلى المدينة لإدارة دفة الحرب . وكانت قوافل السفن المحملة بالمؤن والذخيرة لاتنقطع رحلاتها إلى كوريا ، سواء في محاولة انقلاب البوكسري (عضو جمعية سرية حاولت عام ١٩٠٠ طرد الأجانب من الصين) ، أو الحرب اليابانية الروسية في ١٩٠٤ ـ ١٩٠٥م) ، أو دخول العسكريين اليابانين إلى سيبريا في عام ١٩١٨ فقد كان تحرك الجيوش اليابانية دائها يتم من ميناء أوجينا، وبالطبع كانت فرقة القوات المسلحة بهيروشيها في طليعة المتوجهين إلى المعارك .

وازدهرت هيروشيا لوجود قاعدة حربية بها: مصانع حربية ، مصانع للغزل والنسيج تابعة للجيش ، مؤسسات عسكرية للنقل والشحن في شتى أنحاء المدينة . وفي أثناء الحرب كانت تخصص خس الأرض لاستخدامات الجيش . أي مركز وأية عاصمة لها مثل هذا الوجه الرهيب ، إن هيروشيا كانت أكبر المراكز الحربية في غرب اليابان .

#### ٢ ـ ٢ مدينة نغاساكي

يتداخل البحر مع غرب كيوشيو بطريقة عميقة مكونا عدة خلجان صغيرة، وفي الشيال تقع نغاساكي على قمة رأس مسنن كثير التعرجات ويطغى البحر على سطح الأرض ، وخليج نغاساكي أحد هذه الخلجان . وعنده تقترب التلال من حافة البحر ، وتتشابك عدة مراوح غرينية متجاورة شكلتها مجارى الجداول من التلال . ويقع العمران بشكل مستطيل على طول البحر . ويمكن أن تقسم المدينة من المنتصف إلى قسمين تقريبا ، لأن جبل كونبيرا يرتفع من الشرق . ويوجد في الجزء الشيالي حي أوراكامي الذي ألقيت القنبلة الذرية عليه . والجزء الجنوبي هو المدينة الأصلية التي أنشئت منذ القدم .

لم تظهر مدينة نغاساكى فى التاريخ بشكل واضح إلا فى أواخر عصر الحروب ( ١٤٦٧ ـ ١٥٦٩ م) ، وكانت آنذاك تحت سيطرة الدايميو ( تاداسمى أومرا ) الذى كان يقيم فى قلعته فى أومرا التى لاتبعد عنها كثيرا ، وكان يحكم منطقة نغاساكى ، سميكاغى نغاساكى ، الذى تزوج من بنت تاداسمى .

وفى ذلك الوقت كانت السفن البرتغالية تستخدم ميناء هيرادو ، ولكن كانت علاقة البرتغاليين مع السلطة (تاكانوبو ماتسورا) ليست جيدة ، فكان البرتغاليون يبحثون عن ميناء أفضل ، وأخيرا وجدوا خليج نغاساكى . عام

10۷۱ بدأ سميكاغى فى إنشاء مدينة جديدة مع المبشرين البرتغاليين فى المكان الدى لم يكن إلا قرية صغيرة يعمل سكانها بالزراعة والصيد . هكذا نشأت ستة أحياء (سيهابارا، أومرا، بنتشى، هوكاورا، هيرادو، يوكوسيورا) . وكانت السفن البرتغالية تأتى إليها بالسلع الصينية النادرة مثل: الحرير الخام وحرير الشام، والمسك، والذهب . . . إلخ، وكانت تشحن منها الفضة فى طريق العودة . ازدهرت الأحياء الستة التي تملكها الكنيسة اليسوعية ازدهارا سريعا، وارتفع عدد السكان فيها عاما بعد آخر، وزحفوا من السواحل نحو التلال .

ثم منع حاكم اليابان الشوغن هيديوشي التبشير المسيحي ، وحكم بنفسه الأرض وجعل الميناء مركزا لسفن الشحن للاستيراد والتصدير المجازة من السلطات . ووسع الشوغن إياسو في بداية حكمه النشاط التجاري مع الخارج فانطلق الكثير من السفن التجارية إلى شتى أنحاء آسيا ، وبخاصة جنوب شرق آسيا عبورا بالبحار الهائجة . ورجع النشاط المسيحي إلى المكان ، ولمع الكثير من صلبان الكنائس فوق التلال وفي المدينة التي تطل على الميناء . وبدأت الكنائس تبنى المستشفيات للسكان .

وفى عام ١٦١٣ أصدر الشوغن إياسو قانونا بتحريم المسيحية بشدة وسرعان ما هدم أغلب الكنائس فى نغاساكى وأغلق أبواب المستشفيات . وبعد محاولة انقلاب شيهابارا بواسطة المسيحيين اليابانيين ، فرضت سلطات التوكوغاوا ( أسسها الشوغن إياسو ) سياسة انغلاق لليابان لمنع التجارة الخارجية ، ولمنع دخول السفن الأجنبية وخاصة البرتغالية إلى البلاد ما عدا السفن المولندية والصينية التى سمح لها بمواصلة النشاطات التجارية عبر

ميناء نغاساكى فقط . . هكذا أصبحت نغاساكى نافذة صغيرة وحيدة فى اليابان مفتوحة للخارج .

كونت نغاساكى قبل الحرب هذا التراث الذى يتميز بالشخصية القوية ففيها المنحدرات الممهدة بالأحجار المطلة على البحر ، وبروج الكنائس والمعابد البوذية التى بنيت على الطراز الصينى . .

إلا أن نغاساكي رغم هذا كان لها وجهها الرهيب . إن فكرة انفتاح البلد للخارج بدأت تتغلغل في اليابان عن طريق نافذة نغاساكي . وإن الحضارة الغربية والتكنولوجيا الحديثة دخلتا إلى اليابان خلال هذه النافذة الضيقة ومهدتا تمهيدا عظيما لليابان الحديثة . وكم من السياسيين والأطباء والعلماء الذين حملوا مسئولية نهضة الميجي ( عصر الميجي هو الفترة بين ١٨٦٨ ١٩١٢م ، وحكم خلالها الإمبراطور ميجي ) نشئوا في أشعة هذه النافذة . وكذلك كانت هناك أيضاً التكنولوجيا العسكرية . فالقوات البحرية اليابانية قد نشأت أساسا من المعاهد البحرية الحربية في نغاساكي التي أسست قبل إسقاط نظام الشوغن ومصنع نغاساكي للحديد والصلب التابع لها ، والذي نقلت ملكيته لشركة ميتسوبيشي فيها بعد ، وأصبح أحد أكبر مصانع الحديد لبناء السفن في اليابان . وأثناء الحرب بنيت البارجة الحربية العملاقة (موساسي) وهي سفينة تعد أختا لأضخم بارجة في العالم ياماتو . وأنشئ حصن في ميناء نغاساكي وأصبحت مركزا هاما لنقل الجيوش والمواد الحربية إلى الصين منذ الحرب اليابانية الصينية الأولى (١٨٩٤ ـ ١٨٩٥م) ، والحرب . اليابانية الروسية ( ١٩٠٤ \_ ١٩٠٥ م) ، والحرب العالمية الثانية (١٩٤١ . ( 1980

#### ۲ ـ ۳ : حادث منشوریا

كل مدينة يابانية كان لها تاريخ قديم وشخصية مكانية ذات وجدان فريد ومختلف . ولكن هذه الخصائص المتميزة لم تعد موجودة الآن . إن السبب الذى أفقد المدن شخصيتها المتميزة ولطفها ليس فقط حريق الغارات ، إنها الحرب هى التى جعلت كل مدينة وكل يابانى بلا شخصية برغم نفس الوجوه.

ففى عام ١٩٣١ وكان ذلك فى أوائل عصر شووا ( التقويم اليابانى للفترة ففى عام ١٩٢٩ م ، وهى الفترة التى تولى العرش فيها الإمبراطور الراحل هيروهيتو ) وقع انفجار السكك الحديدية فى ريوجوكو ، وهى من ضواحى شهال غربى مدينة شينيان بمنشوريا فى الشهال الشرقى للصين . واستغل الجيش اليابانى الفرصة واتهم الصينيين بالقيام بالعملية ، واحتج عليها بشدة . وعلى الفور بدأت العمليات العسكرية ضد الصين ، وفى خلال أربعة أشهر فقط احتل الجيش أغلب المناطق فى الشهال الشرقى للصين . وأنشأ فى مارس مدينة أطلق عليها اسم دولة منشوريا ، واشتعل لهيب الحرب فى مدينة شنغهاى ، واتسع القتال فى شهال الصين . إلا أنه عرف بعد ذلك أن الحادث قام به بعض الضباط اليابانين لجعله ذريعة لدخول اليابان إلى الصين .

انتشر التوجه إلى الترغيب في الحرب بين المواطنين . فقد بدأ الكساد

الاقتصادى فى العالم منذ الانهيار الكبير فى البورصة الأمريكية الذى حدث فى ٢٤ أكتوبر ١٩٢٩ ، وفى العام التالى انتشر الكساد حتى فى اليابان وانتشرت البطالة سواء فى المدن أو فى القرى . وعاش بعض الناس على أكل جذور الحشائش ليسدوا جوعهم . وانتشر الفساد فى مجال السياسة والمناورات الحزبية القبيحة فى البرلمان . ولم يستطع أحد الاحتجاج على النظام الإمبراطورى أو النظام الرأسهالى فقد كان يقابل مثل هذا الاحتجاج بالقمع بواسطة الشرطة . بدت اليابان كلها مظلمة وليس لها مستقبل . فانتشر بين الشعب الشعور بالاستياء والإحباط ، وكانت هناك بعض الأمنيات التى تعكس هذا الشعور مثل : إذا تحسن هذا الفتور الاقتصادى . . أو إذا حدث شيء كبير . . وجاءت الحرب حينئذ . .

في ذلك الوقت انتشر جهاز الراديو في البيوت اليابانية ، وكان يذاع يوميا برنامج على الهواء مباشرة عن أخبار الجنود الذين يتجهون إلى جبهات القتال وحتى في برامج الأطفال والبرامج الترفيهية كانت تدق طبول الحرب بصوت عال . نشرت الجرائد أخبار الانتصارات اليابانية كل يوم ، واستغلت شركات ألعاب الأطفال الظروف، وباعت فورا ألعابا أسمتها « لعبة الحرب » أو «إسقاط القنابل» التي تطلق رصاصا من مسدس لعبة على الدمى التي ترتدى الملابس الصينية أو الروسية ، وتتقدم وتسيطر على المواقع .

لقد صبغت قلوب الأطفال النقية بتوجه المجتمع الذى ظهر فى الإعلام وألعاب الأطفال ، وكتب تلاميذ المدارس الابتدائية رسائل التهنئة للجنود بمنشوريا المطبوعة مسبقا ، وكانت ألعاب المسدسات والسيوف تباع بأعداد . أكبر من المضرب والقفاز .

وفى عام ١٩٣٣ تم إبرام هدنة بين اليابان والصين ، إلا أن القوات اليابانية لم تنسحب من الصين . فارتفعت أصوات الاحتجاج على الاحتلال الياباني وسط شعب الصين . وفي نفس العام ولدت حكومة هتلر في ألمانيا . ولقد وجه كثير من الدول اللوم وأعلنت معارضتها لليابان في عصبة الأمم، وقالت إن اليابان اصطنعت دولة منشوريا من أجلها واحتلت الصين ، فانسحبت اليابان من عصبة الأمم احتجاجا على تلك الدول . لقد أصبحت اليابان يتيمة في العالم ، لأن اليابان هدمت أولا الجهود الكبيرة التي قام بها كثير من الدول لنشر السلام في العالم ولمنع نشوب الحروب .

منذ وقوع حادثة منشوريا أصبحت المدن كلها ملونة بلون الحرب . وسواء في المدارس أو في البيوت كان الأطفال في لعبهم متأثرين بالمحاربين اليابانيين الشجعان الذين يمثلون العدالة وينتصرون على الأشرار الصينيين . وانضمت لعبة الحرب إلى ألعاب الأطفال مثل لعبة الحصباء والأوراق أو الدوامة . وإذا سئلوا عن أمنياتهم أجاب أغلب الأولاد أن أولى أمانيهم أن يكونوا ضباطا في القوات المسلحة .

وإذا كان حلم الأطفال في أي زمن هو الإنسان السوبرمان ، أي الإنسان ذو القدرة الخارقة ، ذلك الذي يساعد الضعيف ويقهر الأشرار بقوة فائقة فإن المثل الأعلى في ذلك الوقت للطفل الياباني كان هو رجل القوات المسلحة.

ونذكر هنا مقالة كتبها طالب من محافظة إباراغي ، وهو في الصف الأول الإعدادي أثناء حادثة منشوريا في إحدى الجرائد ونصها كالتالى :

كل يوم تنشر الجرائد اليومية ظروفا عائقة لليابان في عصبة الأمم ، ولكن لا أفهم ما هي عصبة الأمم . لايمكن أن أفكر إلا أنها جمعية لهدم اليابان . لماذا

يساعدون الصين ويحتجون على اليابان العادلة ؟! .. يا أيها الجنود في منشوريا، اهجموا على الصين الحمقاء !.. وحاربوا من أجل اليابان الوطن! .. وحتى ولو وقفت الولايات المتحدة أو روسيا بجانب الصين حاربوا من أجل ٩٠ مليون أخ لكم ! . . حافظوا على أرض منشوريا التي نزف فيها أجدادنا الدم قبل ٢٧ سنة ! . . إن أرض منشوريا الفسيحة هي حياة اليابان! . . يا أيها الإخوة ، قوموا واجتهدوا في سبيل الوطن العزيز! . . وتغلبوا على الصين الرديئة التي وقفت في وجه العدل! . .

ووقعت مجاعة في شهال اليابان عام ١٩٣٤ ، وحدث فساد في داخل البرلمان في العام التالى ، وتغلغل الفقر وعدم الثقة في السياسيين في كل أنحاء اليابان . وتمثل ذلك في قيام جماعة من اليمينيين المتطرفين الذين ينادون بالإصلاح السياسي باغتيال عدد من السياسيين ورؤساء عالم التجارة من حين لآخر ، ففي ٢٦ فبراير ١٩٣٦ قام ١٤٠٠ جندى من القوات المسلحة يرشدهم ٢٢ ضابطا بمهاجمة بيوت رئيس الوزراء والوزراء ورؤساء القوات المسلحة ومراكز الشرطة ودور الصحف ، وتم اغتيال عديد من كبار رجال الدولة (حادث ٢٦ فبراير ) . وبعد تلك الحادثة ازدادت السيطرة العسكرية على الساحة السياسية ، ولم يعد البرلمان ممثلا للأحزاب .

#### ٢ \_ ٤ : بدء الحرب اليابانية الصينية

لقد بدأت الحرب بشكل كامل بين اليابان والصين في عام ١٩٣٧ وأعلنت الحكومة أن الحرب لن يتسع مداها ، إلا أن الجيوش اليابانية احتلت عاصمة نانكينغ في شهر ديسمبر بعد خمسة شهور فقط من بدء الحرب وانتشرت العمليات العسكرية على نطاق واسع داخل الصين . وكانت الحرب كأنها غوص في الوحل . تقدمت اليابان بجيوشها إلى داخل القارة الواسعة . وأصيب ومات كثير من الشباب الياباني ، وفي مقابل هذا ، احتلت فقط بعض العواصم الكبرى . وكانت قد احتلت بعض النقاط في القارة الواسعة . ولكن إذا نظرنا إلى الموقف من ناحية أخرى ، نجد أن هذه القوات كانت منعزلة عن بعضها البعض . بالطبع كانت تلك الحرب مأساة وعذابا للصينين الذين وقع عليهم العدوان والاعتداء بأكثر نما يُتصور . بالإضافة إلى ذلك وقعت معركة مع روسيا بالقرب من نوهانمون في عام ١٩٣٩ . وفي الوقت الذي كادت أن تعقد فيه هناك هدنة قامت الجيوش الألمانية باجتياح بولندا ، وبدأت الحرب العالمية الثانية . وفي العام التالي (١٩٤٠م) قام حلف عسكرى بين الدول الثلاث : اليابان وألمانيا وإيطاليا .

ومنذ بدء الحرب ضد الصين في عام ١٩٣٧ أخذت الجبهات القتالية هناك في الاتساع، فكانت اليابان في أمس الحاجة إلى أعداد كبيرة من الجنود .

وأصبحت ظاهرة عادية فى البيوت أن يشاهد الأطفال المجندين ، وهم يذهبون من حولهم إلى الجيش بعد تسلمهم دعوة التجنيد الإجبارى . وكان هؤلاء آباءهم ، وأحيانا أعهامهم ، أو إخوانهم . وكان منهم من مات فى المعركة أو أصيب أو مرض .

وكان يدعى شهيد الحرب بـ « الروح المقدسة أو العظيمة » ، وعندما كانت رفات الميت تعود لبلده كان يستقبله سكان القرية أو المدينة استقبالا جليلا وتعقد جلسات التعزية الكبيرة للميت . أما الجندى المجروح ، فكان يدعى بـ « بطل الملابس البيضاء » . لأنه بعد عودته إلى أرض اليابان ودخول المستشفى العسكرى كان يرتدى لباسا أبيض . وكان المواطنون يضعونه موضع الاحترام الشديد . كان التلاميذ في المدارس الابتدائية يكتبون في حصص اللغة القومية رسائل التهنئة للجنود على جبهة القتال ، ويزورون أبطال الملابس البيضاء في المستشفيات .

ومنذ أواخر عام ١٩٣٧ بدأت مسيرة الفوانيس كلما احتل جيش اليابان إحدى العواصم الصينية . وفي هذه المسيرة يسير المشتركون ، وهم يحملون في أيديهم عصيا من الخيزران وفي مقدمتها فانوس يضيء بعلم اليابان . وكان الأطفال يشتركون في هذه المسيرات طوعا ومرحا . وأثناء النهار ، أحيانا ، كانوا يقومون بمسيرات بالعلم الياباني . وكانت دائها تذاع في الراديو بصوت لطيف أغنية من مطربة محبوبة للأطفال ، وكان الأطفال دائها يغنونها بصوت واحد :

- أستطيع الذهاب إلى المدرسة اليوم أيضا سائرا مع أخى الأكبر وكتفه بجانب كتفى كل هذا بفضل جنودنا .

الذين يحاربون في سبيل وطننا في سبيل وطننا العزيز

ومنذ سبتمبر ١٩٣٩ بدأ الاحتفال بـ « يوم خدمة الوطن الكبير » ، وقد حدد أول يوم فى كل شهر لخدمة الوطن ، وفى هذا اليوم يعيش الشعب حياة متقشفة مثل حالة الطوارئ ويتدربون بدنيا . وكان الأطفال يؤمرون بإحضار علبة غذاء من الأرز ، ويضعون فى الوسط البرقوق المخلل الأهر ( تعبيرا عن علم اليابان ) إلى المدرسة ، ويسمعون كلمة المدير فى الاجتماع الصباحى ، ثم يذهبون إلى المعابد الشنتوية ( الشنتو : ديانة يابانية تقوم على عبادة الأجداد وأسرة الإمبراطور ) للعبادة والدعاء لليابان بالانتصار .

كان يوجد فى أغلب البيوت المذبح العائلى والمذبح البوذى ، وبجانبه صورة الإمبراطور والإمبراطورة المزينة . وقد أدى ذلك إلى ترسيخ فكرة المعجزات فى قلوبهم . إن اليابان هى بلاد الآلهة ، وإن اليابانيين مكلفون من قبل الآلهة ليحكموا ويرشدوا سواء فى آسيا أو فى العالم . وفى سبيل الآلهة كان الشعب يقوم بالجهاد ولذلك ينبغى له النصر ، وكان الإيهان بالانتصارات الدائمة راسخا فى قلوب الأطفال .

وفى عام • ١٩٤ كان قد مضى • • ٢٦ عام على إنشاء الأسطول اليابانى منذ عرش الإمبراطور ( جينمو ) ، وهو أول إمبراطور يابانى ، فعقدت الاحتفالات الكبرى فى شتى أنحاء اليابان . إن لفظ « هاتشيكو إتشيو » ( وتعنى بنى الآلهة بيتا تحت سقف السموات ، فينبغى لنا أن نحكم العالم تحت سلطة الإمبراطور كبيت واحد ) أصبح عببا لدى الناس .

هذه الظروف أنهت الاتجاه الديموقراطي والليبرالي تماما الذي كان هشا

بالفعل سواء في مجال السياسة أو الاقتصاد ، وقام نظام جديد. فتم حل الأحزاب وتولت جمعية يمينية متطرفة تأييد سياسة الحكم باسم الإمبراطور (تايسى يوكسانكاى) في الأعمال التي كانت الأحزاب تقوم بها ، بالطبع لم يعد أحد يستطيع النقد أو الاحتجاج على الحكومة . وتحولت مجالس المدن ومجالس القرى إلى جمعيات تعاونية للجيران . ( وكانت هذه الجمعيات التعاونية تقوم كها ذكرنا ببعض الأعمال المدنية ، فعندما يكون هناك شيء ما يجب إبلاغ السكان عنه مثل : عقد اجتماع ما أو القيام بتعزية في أحد الموتى من أحد السكان أو القيام ببعض الأعمال الثقافية في الحي ، كانوا يجرون بأنفسهم على السكان أو القيام ببعض الأعمال الثقافية في الحي ، كانوا يجرون بأنفسهم على السكان أو القيام ببعض الأعمال الثقافية في الحي ، كانوا يجرون بأنفسهم على السكان أو القيام ببعض الأعمال الثقافية في الحي ، كانوا يجرون بأنفسهم على السكان أو القيام ببعض الأعمال الثقافية في الحي ، كانوا يجرون بأنفسهم على السكان أو القيام ببعض الأعمال الثقافية في الحي ، كانوا يجرون بأنفسهم على السكان أو القيام بلدك وكانوا ينشدون هذا النشيد ) :

ـ دق ، دق ، دق ـ

الجمعية التعاونية للجيران جارنا عند مدخل الباب جاءنا يبلغنا إشارة. نبلغكم وتبلغوننا

كان الأطفال هم الذين ألفوا هذا النشيد في بيوتهم . كان الأطفال يحسون بأن العالم الهادئ حولهم غير راكد، وأنه يتحول إلى عالم الصراحة والنقاء ، ولم يكونوا يدرون أنها الحرب الكبيرة على الأبواب ، وكانوا يقبلون اتجاه العصر بدون تردد .

#### ٢ - ٥: نشوب حرب المحيط الهاديء

فجأة اذاع معلق الراديو في الصباح الباكر في الثامن من شهر ديسمبر في عام ١٩٤١ بصوت متوتر:

- إليكم البيان العسكرى التالى ! . . إليكم البيان العسكرى التالى! . . إعلان من القيادة العليا للقوات المسلحة ! . . إن القوات البرية والبحرية الإمبراطورية قد أعلنت الحرب على الجيوش الأمريكية والإنجليزية في غرب المحيط الهادىء في وقت غير محدد من هذا اليوم .

وفى أوروبا واصلت القوات الألمانية والإيطالية عملياتها العسكرية ضد بريطانيا العظمى وفرنسا ، وفى آسيا استمرت الحرب ضد الصين ، كذلك بدأت اليابان عملياتها العسكرية ضد أمريكا وبريطانيا وفرنسا وهولندا .

كانت هذه الحرب بالنسبة لمعظم المواطنين حربا أخرى جديدة بدأت فجأة. ولكن سرعان ما تأثر الناس بها . وكان المذيع موسيى توكغاوا المشهور والمحبوب للأطفال الذى قام بإذاعة مسلسل قصة « موساشى مياموتو (ساموراى مشهور في اليابان ) » للكاتب إيجى يوشيكاوا يكرر بحاس القول «اهزم أمريكا وبريطانيا » أثناء براجه .

كنت تلميذا في الصف الخامس الابتدائي . بعد ظهر ذلك اليوم عندما تجمع التلاميذ جميعا في فناء المدرسة ، وخطب المدرس قائلا :

لقد أعلنت اليابان الحرب ضد أمريكا وبريطانيا ، ولابد أن نعد أنفسنا للغارات الجوية في أية لحظة ، فقووا عزيمتكم .

وبرغم الشتاء كان الجو صافيا ورائعا لدرجة أننا لم نصدق أن تكون هناك غارات جوية ، كنا نعتقد أنه شيء مضحك أن الكبار والمرءوسين كانوا في حالة من التوتر .

لقد تكرر نشر وإذاعة أخبار الانتصارات اليابانية في الجرائد والإذاعة يوميا. وإذا أذيعت مقدمة النشيد ٩ سير البارجات ٩ يكون ذلك دلالة على سير المعارك بالنسبة للقوات البحرية ، ونشيد « فرقة السيوف الشاهرة » يكون إشارة إلى تقدم القوات البرية . كنا نبحث دائما عن الأماكن التي ذكرت ولم تكن معروفة لنا في الخرائط العالمية ، ويتوهج خيالنا عن العمليات اليابانية الناجحة في البداية هاج الأطفال فرحا بنتائج معركة هاواي والمعركة البحرية في شبه جزيرة المالايو . وضرب قاعدة برل هاربر في جزيرة أوافو ورؤية القاعدة من جيل داياموند هيدو ، واصطفاف البارجات الأمريكية الثانية في صفين وسرب من طائرات القوات الجوية اليابانية تهاجمها بعد الدوران فوق الجيل والغواصات الصغيرة براكبين التي تدخل من مدخل الخليج الضيق إلى البحر في مواجهة إقليم ( كوانتان ) في شبه جزيرة الملايو وهي تلاحق البارجة الشهيرة ( برنس أوف ويلز ) أهم قطع الأسطول البريطاني في شرق آسيا ، وكان يقال عنها إنها المدمرة التي لاتغرق ، وكذلك البارجة الحربية ريبالص إلى الجنوب بآثار سيرهما البيضاء في البحر ، والطائرات اليابانية تهاجمهما ، وأصيبت المدمرة التي لاتغرق بإصابات متعددة ، وأخيرا تم إغراقها . كما أغرقت ريبالص . فكان الأطفال يبتهجون لذلك .

وأما القوات البرية ، فقد بدأت الغزو بسرعة فائقة نحو هونج كونج ، ثم

شبه جزيرة الملايو ، والفيلبين . وبيعت خريطة « اليابان الكبرى » التى تضم هاواى وجنوب شرق آسيا ، وغينيا الجديدة ، وأستراليا ، وبورما ، والهند . وعلقت أيضا على حوائط الفصول فى المدارس . ورشق الأطفال أعلام اليابان الصغيرة على أماكن الاحتلال على الخريطة ، وكانوا يسمعون أخبار ونتائج الحرب اليومية وهم متأثرون بها ، واشتركوا فى الاحتفالات والمسيرات وهم يحملون الأعلام اليابانية والفوانيس عند الاستيلاء على هونج كونج وسنغافورة .

وبناء على مقالة « مولع القلوب » لـ ( ميكيو ميزنو ) ومقالة « شجاعة المواطن الصغير » لـ ( هميكو هيرانو ) ـ اللتين نشرتا في مجلة النساء عدد مارس ١٩٤٢ ـ فإن أطفال الابتدائى كتبوا انطباعاتهم عن نشوب الحرب والانتصارات بعد بدء الحرب كالآتى :

عندما أتيت إلى المدرسة صباحا قال لى صديقى سوزوكى : لقد مدأت .

لقد خاضت اليابان حربا ضد الولايات المتحدة وبريطانيا فى منطقة غرب المحيط الهادىء فصعدت إلى سطح المدرسة لأرى جبل فوجى أبيض كها هو وكأن شيئا لم يحدث . فشعرت بالدهشة أن الحرب الكبرى قد بدأت . كان يسمع من تحت النشيد العسكرى من الراديو . قال أحدهم :

لاتصعد إلى السطح!

فدخلت إلى الفصل متحدثًا مع الجميع:

إنه خطأ إذا أتت الغارات الجوية ، أليس كذلك ؟

وصحت:

لا تصعدوا إلى السطح !

اعتقدت أن طائرات العدو ستأتى فيها بعد . لقد ساد السكون في المدرسة

كلها وبدا أنها أيضا مستعدة لها .

لقد أصبحت مطيعا بعد بدء حرب المحيط الهادىء . إننى كنت دائها أستيقظ متأخرا في منزل أسرتى وكنت أتألم لذلك كثيرا ، حيث أننى لا أستيقظ مباشرة عندما يوقظوننى ، ولكنى لست مدللا لدرجة كبيرة ، فقررت أن أضبط المنبه كل مساء ، وأستيقظ الساعة السادسة والنصف لأغرف المياه من البئر ولأملأ خزان المياه . وفي هذه الأيام صار الجو باردا وكنت أشعر بالبرودة الشديدة ، وكنت أفكر في الجيوش على الجبهة ، وأغنى نشيد «حتى ولو يوجد هناك ملايين من العدو » بصوت عال أثناء ملئى الدلاء بالمياه واحدا تلو الآخر. وكنت لا أحب حصة الألعاب الرياضية في الشتاء البارد وكنت أهرب أحيانا ، إلا أننى لم أعد أهرب منها هذه السنة . وبعد ما سمعت من المدرس أنه حتى ورقة واحدة تمثل شيئا للوطن ، إذا أسرفنا فقد يفتقر البلد ، فلم أعد أسرف في شيء كيلا يكون الوطن فقيرا . إننى الآن لا ألقى شيئا من السمك حتى الرأس والعظم والذيل .

لقد صدق وطبق الأطفال طوعا ما يقوله الكبار أكثر من الآخرين . بالطبع ليس الأطفال فقط ، بل الكبار أيضا . في البداية كان هناك كثير من الناس الذين يهزون رءوسهم بالتساؤل ، هل هناك أمل في النصر إذا حارب جيش اليابان ضد الدول الكبرى مثل الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى . إلا أنه حتى هؤلاء الناس بدءوا الاعتقاد في النصر بسبب التقدم السريع للجيوش والحملات الدعائية المبالغة في التفاؤل . لأنه في خلال ستة شهور فقط من بدء الحرب كانت اليابان قد احتلت المناطق الواسعة داخل الخطوط بين جزر غمام، وويك ، وماكن وتاراو في جزر غربات ، وتيمور بقرب أستراليا وجاوا وكل أقاليم بورما .

### ٦-٢: بداية الهزيمة

فى ذلك الوقت كان الشعب متحمسا للانتصارات العسكرية، وحتى القيادة اليابانية العليا التى تعتبر مركزا لإدارة الشؤون الحربية قررت توسيع مناطق الاحتلال بأكثر مما كان مقررا كسياسة أولية ـ كان الجيش الأمريكى قد شن الهجوم المضاد على اليابان . وكانت القيادة اليابانية تفترض أن شن الهجوم المعاكس سيكون بعد منتصف عام ١٩٤٣ ، إلا أنه قد بدأ في يونيو ١٩٤٦ في ميدواى مبكرا عاما عها كان مقدرا له . فاتجهت الأساطيل اليابانية والقوات المسلحة نحو ميدواى فوراً ، إلا أن أربعا من حاملات الطائرات التى كانت أهم القطع في الأسطول الياباني للقوات السريعة قد أغرقت بواسطة القوات المشتركة الأمريكية . وفي أغسطس نزلت فرقة مشاة بحرية أمريكية في جزيرتي غادل كانال وتوراغي بجزر سليان ، ودارت اشتباكات قاسية وعنيفة لاحتلال هذه الجزيرة الاستراتيجية .

وهذه المعارك الشرسة والدامية جعلت اليابانيين يتشاءمون بخصوص مستقبل اليابان بعد سلسلة الانتصارات . وحتى فى داخل اليابان فقد بدأ يلوح فى الأفق الغروب بعد الشروق . وأوصى النقيب واكاباياشى ـ الذى استشهد فى معركة غدال كانال ـ « أرجوكم أن تتبعونا ». ولقد أثرت هذه الكلمة على الشباب اليابانى تأثيرا حزينا . فى فيراير ١٩٤٣ انسحب الجيش

اليابانى من غدال كانال مهزوما ، إلا أن استخدام كلمة انسحاب قد منع وبدلا منها اصطنعت كلمة غريبة من قبل القيادة العسكرية العليا وهى «انتقال». وانخفض إنتاج اليابان بطريقة حادة منذ عام ١٩٤٣ . وذلك فى مجالات مثل: الكمية المخزونة من البترول ، وحديد السبك ، والفحم والدبابات، والمدرعات . . إلخ .

كانت الذخيرة التى تستهلك فى الحرب قد أثرت على إنتاج المواد اللازمة لحياة المواطنين والتى نقصت نقصا شديدا . إذ إنه من المعروف أن الحرب أصلا إسراف فى استخدام المواد المعدنية لأقصى درجة . وفى بلد مثل اليابان التى لم تكن المعادن الطبيعية متوفرة لديها ، فإن استخدام هذه المواد لإنتاج الدبابات والطائرات والرصاص ، لابد وأن يكون على حساب إنتاج السلع اللازمة للمواطنين . وكان ذلك أيضا على حساب القوى العاملة وحصة المصانع . إن تعبئة ملايين من الشباب للتجنيد كانت على حساب القوى العاملة فى الزراعة والصناعة التى كانت تعانى من نقص شديد، سواء فى الخامات أو القوى العاملة ، وتحولت الآلات التى كانت تنتج الملابس إلى إنتاج الزى العسكرى وإن لم تصلح لذلك ، فكت أجزاؤها وتحولت إلى آلات لإنتاج المتطلبات العسكرية مثل الطائرات أو الرصاص .

ونقصت الأدوات اللازمة للحياة اليومية نقصا تدريجيا منذ عام ١٩٤٢ . وتراجع إنتاج الأدوات المنزلية المعدنية واحدة تلو الأخرى . وتراكمت تلك المعادن في ملاعب المدارس الابتدائية . كل شيء مصنوع من المعادن أخرج من البيوت حتى قضبان النوافذ ، والكوانين ، والنواقيس في المعابد البوذية وأدوات المدابح الدينية . ثم أصبح الخزف يستخدم بدلا من المعادن وحتى زراير

الملابس المدرسية أصبحت خزفا . وحدث نقص كبير في الجلود أيضا . فاستخدمت جلود أسماك القرش والخنزير تعويضا عن جلود البقر . واستخدم كعب الحذاء مواد مستخلصة من المطاط بدلا من المطاط ، إلا أنه كان يبلى في أسبوع واحد فقط .

وكانت أكبر مشكلة تواجه المواطنين هي نقص الغذاء . كان أغلب شباب الفلاحين قد ذهبوا إلى الجيش . وأيضا ظهر نقص السهاد نقصا شديدا نتيجة لاستخدام المواد الخام في إنتاج البارود . وبالتالى تقلص حجم المحصول الزراعي . وحظرت الحكومة زراعة التوت والشاى والتبغ والفواكه والزهور وبدلا منها شجعت على زراعة الأرز والقمح والبطاطس ، ولكن بالعكس انخفضت المساحة المزروعة وكمية المحصول لكل فدان ، وانخفض حجم عصول الأرز في عامي ١٩٤٣ و ١٩٤٤ . في أبريل ١٩٤١ أصبح تموين الأرز بالحصص في المدن الكبرى الستة ، ثم اتسع هذا النظام إلى جميع الأقاليم . ومن أبريل ١٩٤١ حدد تموين الأرز للرجال والبنات أكبر من ١١ سنة حتى بالحصص في المدن الكبرى الستة ، ثم اتسع هذا النظام إلى جميع الأقاليم . ومن أبريل ١٩٤١ صدد تموين الأرز للرجال والبنات أكبر من ١١ سنة حتى عام ١٩٤٢ ضمت الشعرية ، واللذرة بدلا من الأرز في التموين ، ثم في عام عام ١٩٤٢ ضمت البطاطس ، والقمح ، والفول ، والبطاطا ، وفول الصويا المؤطنين .

الأرز هو الغذاء الرئيسى لنا ، ولكن لم يعد كذلك ، وأصبح السكر والميسو (عجينة مخمرة من الفول الصويا ) ، وصلصة فول الصويا ، والملح بالتموين تعانى نقصا شديدا أيضا ، وفيها بعد لم تكن ترى في التوزيع لقد أصبحت بذرة

اليقطين المشوية أشد الوجبات اشتهاء بدلا من الكعكة . كان عندما تنادى الأم للوجبة كان الأطفال يتسابقون للجلوس أمام المائدة ، على الرغم من أنها كانت دائها عبارة عن حساء بعجين القمح، وربها فيها قليل من الأرز والخضراوات . كان الأطفال دائها يقارنون حجم انصبتهم ببعضهم البعض فكانت تثور بينهم أحيانا المشاجرات بسبب أن أحدهم قد تناول كمية أكبر من الآخرين . وإذا حاولت الأم أن تجعلهم أكثر شبعا لم يكن يبقى لها إلا القليل وكانت تضطر لشرب الماء للتغلب على إحساسها بالجوع . وأدى نقص الغذاء إلى علاقات سيئة ومؤسفة بين أفراد الأسرة الواحدة .

كما كان نقص الملابس مشكلة أخرى . كان يحدد للرجال بصفة عامة ارتداء الزى القومى وللإناث البنطلون العملى . وأصبحت الملابس أيضا بنظام التموين بالحصص ، ولكن بعد عام ١٩٤٣ لم تعد توزع قط . بناء على ما قالته إحدى جمعيات الجيران بمدينة أوراوا ( إحدى المدن في ضواحى طوكيو ) وكانت الجمعية تضم ٢٠ أسرة و ١٠١ نسمة ، وفي عام ١٩٤٥ كان تموين الملابس للجمعية ثلاث قطع ملابس داخلية فقط ، وسروالا واحدا ، وثلاث ملاءات ، ولباسا رياضيا . ويمكن أن نتخيل ما كان الشعب الياباني يرتدى في ذلك الحين .

## ٧-٧: ترك الدراسة والتعبئة للعمل

أدت الحرب إلى إعلان حالة التعبئة العامة بين المواطنين . فعند بدء الحرب اليابانية الصينية في عام ١٩٣٧ كان عدد الجنود الكلي حوالي ١٦٠ آلاف . إلا أن هذا العدد أخذ يزداد تدريجيا كل سنة ، وفي عام ١٩٤١ الذي بدأت فيه حرب المحيط الهاديء بلغ العدد مليونين و ٤١ ألفا ، ثم ارتفع في عام ١٩٤٤ إلى خسة ملايين و ٣٧٠ ألفا ، وفي عام ١٩٤٥ وصل الرقم إلى سبعة ملايين و ٢٠٠ ألف .

كان يجرى اختبار التجنيد لكل من بلغ عمره عشرين سنة ، وكان الاختبار أولا عاما لفحص بنية الجسم ، ثم يقسم إلى مستويات مختلفة طبقا لمستزى اللياقة البدنية . حيث كان التجنيد يتم تطبيقه على ذوى اللياقة البدنية العالية . ومع اشتداد الحرب أصبحت هناك حاجة ماسة إلى جنود أكثر فخفض سن التجنيد عاما بعد عام ، حتى أصبح السن المطلوب للتجنيد في عام ١٩٤٤ هو ١٧ عاما ، ولكن حتى إذا كان أقل من ذلك كان باب التطوع مفتوحا من سن ١٤ عاما إلى ما فوق ليكونوا طيارين أو سائقين للدبابات أو مراسلين ناشئين . . وغير ذلك . فكانوا يلتحقون بالجيش في الرابعة عشرة من أعهارهم ، وبعد سنتين أو ثلاث سنوات يصبحون محاربين بالأسلحة .

وبعد ما انضم أغلب الشباب إلى الجيش ، نقصت القوى العاملة في عجالي

الزراعة والصناعة . فاتخذت الحكومة إجراءات مختلفة لحل مشكلة نقص العاملين ومنها ـ أولا: تعبئة الشباب الصغير للعمل في المصانع العسكرية أو المزارع ، فقد تقرر أن يقوم الطلاب والطالبات بالمرحلة الإعدادية بالعمل أثناء دراستهم . وذلك في مجالات مثل حصاد المحاصيل ، أو استصلاح الأراضي أو كمساعدين في المصانع العسكرية . كان العمل في البداية مسليا للطلبة حيث إنهم يقومون به لأول مرة . إلا أن تجمعهم في الساعة السادسة أو السابعة صباحا ، واستمرار أيام العمل الشاق الدائم جعلاهم جميعا يشتاقون لهدوء الحصص المدرسية .

كان بدء خدمة العمل للطلبة عام ١٩٤٢ ، ولكن في نفس العام اختصرت فترة الدراسة الإعدادية من خمس سنوات إلى أربع ، وفي الثانوي من ثلاث إلى سنتين . كانت الحكومة في مسيس الحاجة إلى الشباب لكي يخدموا في الجيش وفي المصانع والمزارع ، فكان من الضروري أن ينهوا دراستهم في أسرع وقت محكن . منذ عام ١٩٤٣ حتى الفتيات اللاثي لم يتزوجن بعد كن يدبرن في بيوتهن عبئا إجباريا للعمل في المصانع . في مارس ١٩٤٤ توقفت الدراسة من الصف الثالث الإعدادي فيا فوق في كل من مدارس البنين والبنات . وتم تعبئتهم إجباريا للعمل في المصانع .

لقد دخلت إلى المدرسة الإعدادية في عام ١٩٤٣ ، ولكن كلفت بالعمل سواء في المزارع أو المصانع العسكرية .

وفى أغسطس١٩٤٤ قررت مدرستنا أن الطلبة في الصف الثاني فيا فوق يتم تعبئتهم للعمل في المصانع .

وذات يوم اصطف جميع الطلبة في المدرسة وألقى المدير كلمة ثم تبعه أحد

طلبة الصف الأعلى لنا جميعا . وبدا أن وجوه المدرسين يكسوها الحزن . وكان خطاب المدير ذا رنة حزينة على الطلبة ونغمة منخفضة ، فاندهشنا لحزنهم لأننا كنا نعتقد أن الذهاب إلى المصانع هو شيء ضرورى وطبيعى لخدمة الوطن في مثل هذه الضرورة القصوى ، فنحن الأولاد أنقياء القلوب خالين من التفكير في أى شيء آخر، ومعتقدين أن ترك المدارس للذهاب إلى المصانع هو في سبيل الوطن . في ذلك الوقت كان متوسط الطول لسن أربعة عشر عاما لايتجاوز ١٤٤ ـ ١٤٥ سم ومتوسط الوزن ٣٦ ـ ٣٧ كيلو غرام فقط . فإذا قارنا ذلك بالوضع الحالى فأجسام الأولاد كانت تعتبر ضئيلة للغاية . وكان هؤلاء الصغار كلهم مطالبين بترك المدرسة بدعوى الخدمة في سبيل الوطن . ومن الأرجع أن كثيرا من المدرسين قد ضاقت صدورهم ، عندما شاهدوهم في هذا الموقف .

عندما نقلت إلى المصنع شرح ووصف لنا كبار العاملين بالمصنع لمدة حوالى أسبوع طريقة العمل ، ثم نقلنا إلى مصنع الطائرات . أما أنا فنقلت إلى قسم إنتاج « العضو الدوار » وهو أحد أجزاء محرك الطائرة ، وقمت أنا وشابان صغيران باستخدام ماكينة التفريز بعمل قطع في جزء من جانب العضو الدوار. كان الزيت يخرج من أنبوبة صغيرة عند فتحة القطع الذي يقطع الخاص من معدن الدور اليومين بالسكين كيلا ترتفع الحرارة . تلطخ جسمي وكذلك يداي ورجلاي كلها بالزيت خلال أسبوع واحد فقط نتيجة لانسكاب وبعثرة الزيت . وكانت البرادة تنغرس في كفي ، وخلال أسبوع واحد فقط تعبد واحد فقط أصبح الكفان ممتلئتين بالشقوق الخشنة التي تحدث صوتا عند لمس واحد فقط أصبح الكفان ممتلئتين بالشقوق الخشنة التي تحدث صوتا عند لمس

وبناء على مسح بوزارة التموين الحربية كانت ساعات العمل في اليوم إحدى عشرة ساعة للرجال وعشر ساعات ونصفا للإناث. وكان كل مصنع يبدأ من الساعة السابعة والنصف، ويتم تغيير الوردية المسائية في الساعة الخامسة أو السادسة. طبعا يوم الإجازة الأسبوعية وهو الأحد أصبح حلما قديها. وكانت الإجازة العارضة يومين في الشهر، ولكن حتى تلك الإجازة لم نعد نأخذها كثيرا. كنت أخرج من البيت في الساعة السادسة صباحا وأعود إلى البيت حوالي الساعة السابعة مساءً. وعندما أعود إلى البيت لم يكن هناك إلا العشاء البسيط مثل حبتين من البطاطس. وفي الليل كنا لانستطيع أن نقرأ أي كتاب بسبب فترة التعتيم، فقط نريح أجسامنا المرهقة لنستعد لعمل الغد. تلك كانت حياة طلبة المرحلة الإعدادية.

عندما لاتستطيع قراءة الكتب تكون هناك رغبة فى القراءة بإفراط . أذكر أننى كنت أذاكر تحت مصباح ضئيل فى داخل المخابئ . بالطبع أخذت قلوبنا تفسد تدريجيا . فبدأ بعض من الزملاء يغازلون العاملات ويدخنون نتيجة لليأس . بدا أن حياة سبع عشرة سنة كانت لنا شيئا طبيعيا .

كان العمل فى المصنع خطيرا جدا . فقد قطعت أصابع بعض الزملاء وأصيبوا بالجراح بضغط البضائع الثقيلة . لقد رأيت طالبة على شعرها الأسود بالحزام الجلدى الذى ينقل القوة الحركية من المحور فى السقف إلى الماكينة ودار جسمها بين السقف والماكينة حتى ماتت . حتى الطالبات لم يكن مستثنيات .

# ٢ ـ ٨ : التعبئة للكوريين والصينيين

يمكن القول إن اليابانيين وحتى الطلبة والطالبات في المرحلة الإعدادية اللذين تم تعبئتهم للعمل في المصانع كان يجب دفع التعويض لهم عن الحرب التي أشعلها الكبار ، ولكن التعبئة لم تكن لليابانيين فقط ، بل كانت أيضا للكوريين وللصينيين في تايوان .

منذ نشوب الحرب اليابانية الصينية بدأ تنفيذ برنامج التعليم لنشر القومية الإمبراطوري اليابانية في كوريا سريعا . وكان الابتهال نحو القصر الإمبراطوري وزيارة المعابد الشنتوية ( ديانة يابانية ) ضمن التعاليم المدرسية اليومية ، وإزداد تعليم اللغة اليابانية . وعام ١٩٣٩ صدر قرار تغيير الأسهاء الكورية إلى الأسهاء اليابانية إجبارا وإغراء . وكان بعضهم غاضبين وسموا أنفسهم بأسهاء مثل «اينو كسوكراي » ( أي معناه كل بعر الكلب ! ) أو « تارو مينامي » ( كان اسم الحاكم العام الياباني لكوريا جيرو مينامي ، أي أنه يتفوق على الحاكم باسم لأن تارو عادة يطلق على المولود الأول واسم جيرو يطلق على المولود الثاني من الذكور ) .

منذ بدء حرب المحيط الهادىء اتجهت الحكومة إلى تعبئة الكوريين والصينيين في تايوان بسبب نقص القوى العاملة وعدد الجنود، وفي عام ١٩٤٢ بدأ توظيف الكوريين في اليابان بواسطة السلطة ومن أجل هذا ارتفع

عدد المسافرين الكوريين إلى اليابان ارتفاعا سريعا ، فبلغ ١١٠ آلاف في عام ١٩٤٢ ، وعام ١٩٤٣ ألفا ، على الرغم من أنه كان في عام ١٩٤٠ أو ١٩٤١ ، وعام ١٩٤٣ ألفا ، على الرغم من أنه كان في عام ١٩٤١ أو ١٩٤١ لايزيد عن حوالى ٥٠ ألفا فقط . وفي عام ١٩٤٤ طبق التجنيد الإجباري على الكوريين للخدمة في الجيش الياباني وأتي ٢٨٠ ألف كوري إلى اليابان . لقد أخذت الأرقام من كتاب « انهيار اقتصاد اليابان نتيجة للحرب » لفرقة بحوث الغارات الاستيراتيجية الأمريكية ، ولكن يقال إن العدد الحقيقي يزيد بحوالى ٢٠٠ ألف ، وفي عام ١٩٤٤ كان هناك حوالى ٢٠٠ ألف كوري محبوا إلى اليابان بالقوة .

وأجبروا على القيام بالأعمال الخطيرة التى لايحب اليابانيون القيام بها . فنصف عدد الكوريين اشتغل في حفر مناجم الفحم ، والبقية أغلبهم اشتغل في المقاولات . هكذا كان كثير من الكوريين في هيروشيها ونغاساكي .

ويمكن القول إن الشباب الكوريين والصينيين في سن المراهقة والذين تلقوا تعاليم القومية الإمبراطورية كانوا أشد الفئات إحساسا بالمأساة . لأنهم حاولوا أن يكونوا مثاليين كأبناء سلالة الآلهة تفكيرا وتطبيقا . ولكن بعد انتهاء الحرب علموا أنهم ليسوا يابانيين . وعندما كان الشباب يعانون اليأس يسألون أنفسهم عن هويتهم ظهر لهم أنهم ليسوا بالعدد القليل . ومن المؤكد أن على اليابانيين أن يدفعوا تعويضا لهم ، ولو حتى في أجيال المستقبل . إن المسئولية اليابانية لانهيار تفكيرهم تعد كبيرة بحق .

إن طلبة المرحلة الإعدادية تركوا دراستهم وأتموا التحاقهم في التجنيد بالإضافة إلى التعبئة للكوريين والصينيين ، وكان الجيش يتكبد خسائر فادحة من يوم لآخر .

لقد استخدمت القيادة والحكومة كلمة انتقال بدلا من الانسحاب والسقوط بدلا من الإبادة حتى تخفف الصدمة على المواطنين ، إلا أنه حتى الأطفال كانوا يعرفون أن أحوال الحرب كانت في غير صالح اليابان .

وأبيد الكثيرون فى المعارك واحدة تلو الأخرى ومنذ عام ١٩٤٣ حتى عام ١٩٤٤ فقد الجيش جزر الأتسو ، والتالاوا ، والماكن ، والكيزرين ، والروات والسايبان ، والتينان ، والغوام ، والميتكينا فى بورما ، والرامون ، والتنيى فى قطاع اليوننان بالصين .

ومنذ بدء عام ١٩٤٥ اشتدت الغارات الجوية على أرض اليابان بواسطة القوات الجوية الأمريكية ، وفي يونيو من نفس العام استعادت القوات الأمريكية مانيلا عاصمة الفلبين واحتلت جزيرة إيو في مارس. وفي شهر يوليو نزلت الجيوش الأمريكية إلى جزيرة أوكيناوا، وأبيد الجيش الياباني على أرض الجزيرة . وفي مايو استسلم الجيش الألماني وانتهت الحرب العالمية الثانية في أوروبا . . وهكذا لم يكن من محارب في دول المحور ضد الحلفاء سوى اليابان بمفردها في آسيا .

# ٢ - ٩ : إخلاء التلاميذ الصابرين على الجوع

في يونيو من عام ١٩٤٤ تقرر إخلاء المدن من السكان ، وكذلك من الأدوات المنزلية استعدادا للغارات الجوية ، وأول ما قاموا به إخلاء تلاميل المرحلة الابتدائية في ١٣ مدينة كبرى بها فيها طوكيو ويوكوهاما وأوساكا وكوبى وناغويا إلى أقاربهم . وأما تلاميل المرحلة الابتدائية مافوق الصف الثالث الذين ليس لديهم أقارب ، فقد تم إخلاؤهم جماعيا وانتقلوا إلى الأرياف ، وتم توزيعهم على حسب المدارس . وفي مارس ١٩٤٥ قررت الحكومة توسيع عملية إخلاء الطلبة ، ونفذت نفس الإجراءات لتلاميل المدارس الابتدائية في مدن كيوتو وهيروشيها ومايزرو وكرى . وفي أغسطس ١٩٤٤ وقع حادث إغراق السفينة « تسوشيها مارو » التي كانت تتولى عملية إخلاء التلاميذ من جزيرة أوكيناوا ، ومات الكثير من ركابها ومنهم ٢٠٠٠ تلميذ .

ماذا كان شكل حياة تلاميذ الإخلاء الجهاعى الذين ابتعدوا عن أيدى والديهم ، على الرغم من سنهم وحاجتهم إلى أحضان والديهم واللهو واللعب؟ . .

كانت ميهوكو ناكانى \_ التى كانت فى الصف الرابع الابتدائى \_ تكتب المذكرات اليومية لحياة الإخلاء ( المصدر : ميهوكو ناكانى : مذكرات يومية لإحدى تلميذات الإخلاء \_ أيام انتهاء الحرب العالمية الثانية بعينى فتاة صغيرة

في التاسعة من عمرها ، دار تشواو كورون ، طوكيو ) :

ف ٩ أبريل ١٩٤٥ (الأحد): ممطر بعد ذلك غيوم .

جاء اليوم الذى سأذهب فيه إلى محافظة توياما . إننى سعيدة جدا . ومستعدة بعدما تناولت طعام العشاء . أيمكن ألا أستطيع مقابلة أختى الصغرى وأخى الصغير مرة أخرى ؟؟ . (حذف بعد ذلك) . . . .

في ٢١ أبريل ١٩٤٥ (السبت) : صاف .

عيد الميلاد لزميلتى (تاناكا). قدمنا نحن التلميذات في الصف الرابع التهنئة لها. ظهر على وجه تاناكا الشعور بالخجل كالعادة. لقد كان ذلك شيئا مضحكا جدا. قبيل الغداء حضرت إحدى التلميذات الكبيرات وقالت:

إن بيتك قد احترق.

دهشت لذلك . وأحسست كم أنا أبغض أمريكا وبريطانيا كل البغض (حذف بعد ذلك ) . . . .

في ٢٥ أبريل ١٩٤٥ (الأربعاء): صاف .

قضيت اليوم بعد الحصة الأولى وهى اللغة القومية فى الغسيل . غسلت ملابسى الداخلية والسروال . بعد مجهود أصبحت الملابس نظيفة تماما . إننى سعيدة بها . (حذف بعد ذلك)

فى ٣ مايو ١٩٤٥ (الخميس): صاف .

اليوم عاد الأستاذ إيشيدا إلى بلده . فكان علينا أن نذاكر حصة اللغة بأنفسنا . بعدما كتبت عدة صفحات من مذكراتي اليومية جاءت أوساوا في الصف الخامس قائلة :

\_احضروا تلاميذ الصف الرابع إلى الاختبارات البدنية .

قمنا التلميذات أولا . كنا قد انخفضت أوزاننا . واليوم نشر في الجرائد أن هتلر قد مات أخيرا . آه! . . هتلر ! . . الذي أحب اليابان منذ صغره . (حذف بعد ذلك) . . . .

فى ٧ يونيو ١٩٤٥

. . . . (حذف قبل ذلك ) اليوم يوم التدريب في المدرسة . تدربنا على الأساليب القتالية بخلاف العادة . حكى الأستاذ إومارو حكايات كثيرة . ثم حلت شخصا في الصف الآخر المقابل لي وجريت به . ثم قذفت رمانة باليد بمساعدة الأستاذ أكزاوا . قذفت كرة صغيرة كأنها رمانة على الكرة الكبيرة كأنها رأس العدو . لقد رميت بشدة ، ولكن لم أستطع أن أصيب الهدف بسهولة . ثم غيرنا الدور وذهبنا إلى الأستاذ هاتشيكوا . تدريب على القتال حتى الموت بالسيف الخشبي ، قمت بوضع السيف في اليمين واليسار ، وبعد فترة ذهبنا إلى الأستاذ إيشيدا . خلعنا ملابسنا . قمنا بتدريب الدفع للقتل . ندفع جسم شخص أمامنا بجبهة الوجه ونشد أيدينا ضغطا على جنبي بطوننا .

كتبت السيدة ناكاني في مقدمة الكتاب الآتي:

أجيال المستقبل

نشأة سليمة

في مكان جديد

هذه القصيدة من الإمبراطورة لتلاميذ الإخلاء . كنا نجلس على البطانيات التى تفرش أرض الغرفة ونتلو هذه القصيدة كل مساء . ثم نتجه ناحية طوكيو قائلين :

يا والدى ووالدتى ، تصبحان على خير .

' ثم ننام .

لم أبك على الرغم من الوحشة والحياة المختلفة والجوع بسبب الحياة الجماعية وعلى الرغم من إحساسى أحيانا بالبرودة الشديدة واختراق الثلوج للحذاء القش ، لكننى لم أبك لأننى كنت عنيدة . ولكن عندما تسلمت رسالة بالصور من والدى الذى كان نادرا مايرسل إلى بسبب عمله فى الحكومة نظرت إلى الصور مرة ومرة ، ثم بكيت وقرأت خطابا صغيرا من والدتى تقول فيه:

نصنع ثمر البرسيمون المجفف كثيرا ، وننتظر عودتكم .

ومن أختى الكبرى:

ابذلي جهدك وتصادقي مع رفاقك .

تخيلت الحياة العائلية الدافئة وبللت البطانية بالدموع لعدة ليال . كان المدرسون والموظفون الكرماء فى السكن يهتمون بحياتنا ويعتننون بنا مما جعلنا نشعر بالدفء إلى حد كبير فى ذلك الوقت ، ولكن كانت رسالة أو بطاقة من الأسرة هى أحسن سلوى لنا وتكشف إحساسنا الشديد بحاجتنا إلى العطف.

وفى مذكرات ناكانى نجد قصص الغذاء كل يوم ، كما تظهر كلمات «كان لذيذا جدا » . وكان نقص الغذاء للأطفال عذابا كبيرا أدى إلى نقص أوزانهم يوما بعد يوم .

لقد كتب أحد الآباء الذين أرسلوا أطفالهم إلى محافظة فوكشيها وزار معسكر الاخلاء:

عندما فتح باب الغرفة المنزلق مع ضجة أصوات تدق ، دخل الأولاد يقع

بعد العشاء دخلت إلى حوض الحام مع الأولاد ، واندهشت عندما خلعوا ملابسهم فقد كان بين طيات قمصانهم كمية كبيرة من بيض القمل يمكن أن غلا كأسا . كنت أتعجب من أجساد الأطفال العارية ، إنهم يذكروننى بالضفادع ، حيث إن بطونهم قد تورمت بطريقة غير عادية ويحركون أيديهم وأرجلهم النحيفة بضعف ظاهر ( اعتمدت على ما سمع من السيد سييتشى تسوكاهارا وكتاب : سوميكو ساتو : غارة طوكيو الكبيرة : خسائر الحرب الجزء الثانى ، جمعية تسجيل غارات طوكيو) .

بالنسبة للسيدة ناكانى يبدو أن حالتها لم تكن بمثل هذا السوء فى ذلك الوقت، ولكن كها كتبت في ٣ مايو: « لقد نقصت أوزاننا جميعا في الاختبارات البدنية ».

إن نقص الغذاء كان أمرا واضحا . بالإضافة إلى ذلك أجبر الأطفال على جمع الأخشاب والتدريب العسكرى ، كما كانوا يقومون بالغسيل والتنظيف . يبدو أننى أستطيع أن أتخيل صورة فتاة صغيرة في التاسعة من عمرها ، وهي تعيش تقلب شفتيها الصغيرتين صبرا على التعب ، وتحمل على ظهرها أعباء ثقيلة للغاية ، أي حرب تلك !! . .

#### ٢ - ١٠ : نهاية الوحشية

هكذا كان طلبة المرحلة الإعدادية ، وحتى الأطفال الصغار كانوا لابد أن يتحملوا الصبر على الجوع والعمل الشاق والشعور بالوحدة بسبب الابتعاد عن الأهل ، إن ذلك البؤس والوحشية كانا يمثلان الصورة الحقيقية للحرب . ويمكن القول إن أقصى وأشد صور البؤس والوحشية كانت إسقاط القنبلة الذرية على كل من هيروشيا في ٦ أغسطس ونغاساكى في ٩ أغسطس المعربية على كل من هيروشيا في ٦ أغسطس ونغاساكى في ٩ أغسطس .

كان هناك فيلم يدعى « الوحل والجنود » صوره الجيش اليابانى أثناء مطاردتهم للجيوش الصينية خلال المعارك بالصين . صور الفيلم التسجيلى الجنود وهم مبتلون بمياه الأمطار ويغوصون فى الوحل . كان الفيلم يظهر للمشاهدين حقيقة أن الحرب حتى ولو انتهت بالنصر ، فإنها ليست سوى معنى بائس للغاية ، وبدلا من أن يكون الفيلم تمهيدا لتقبل فكرة الحرب ، فقد أعطى معنى عكسيا تماما ، وأوجد نقدا شديدا لهذه الحرب . إن الحرب \_ إذا تكلمنا عنها بالكذب \_ فإنها قد تكون شيئا محبوبا ، ولكن إذا تكلمنا عن المحبدة ، فهى تعطى أسوأ انطباع ممكن .

إن الحرب التي بدأتها الحكومة اليابانية واستمرت ١٥ سنة عذبت وقتلت وجرحت وأتعبت الكثير من الصينيين والكوريين والشعوب الأحرى في جنوب شرق آسيا ، وكذلك لأمريكا وإنجلترا وهولندا وغيرهم. وأول من ذاق هذا العذاب هو الشعب الياباني والأطفال اليابانيون ولم تنته الحرب إلا بعد أن قام الصينيون والأمريكيون والإنجليز بالانتقام وبقتل وضرب وجلب العناء لليابانين . . . . .

إن الحرب هي لقاء العذاب . وكان إسقاط القنبلة هو أقصى درجات هذا العذاب .



الفصل الثالث: انتهت الحرب، ولكن . .

إن الحرب ليست مجرد اشتباك بالنيران بين جيشين . بل إن هذا مجرد مرحلة من مراحل الحرب فقط . إن الحرب الحديثة هي توريط كامل للمواطنين جميعا حتى بمن فيهم الأطفال والنساء والمسنون . وان الجميع يتأثر تأثيراً كبيراً حتى بعد انتهاء الحرب .

لنضرب مثالا بالحرب اليابانية الروسية والتي استمرت من فبراير ١٩١٣ حتى سبتمبر ١٩١٤ . وكان قد بدأ الاستعداد لها عقب انتهاء الحرب اليابانية الصينية ( ١٩٠٣ ـ ١٩٠٤م)، أى قبل عشر سنوات . كانت خسائر الحرب وآثارها متبقية حتى بداية عصر شووا ( عصر شووا هو الفترة بين ١٩٢٦ الامروية في المنتقبة من يديع المعوقين بسبب إصابتهم في هذه الحرب من يبيع الأدوية في الشوارع ، وهم يرتدون الملابس العسكرية الرثة ـ كها كانوا يشاهدون أحيانا في المهرجانات ، وهم يرتدون الملابس البيضاء والقبعات العسكرية ويعزفون الأكورديون . ويوجد بين قصص « رأس أشيزورى » لـ (توراهيكو تاميا ) قصة الجندى القديم الذي يرتدى الملابس العسكرية الرثة ويعزف الأكورديون ويبيع الأدوية وهو يصيح :

إن دواء ١٢٣ دواء جيد ، فاشتروه ! . . . .

#### ٣- ١ القوة التدميرية للقنبلة الذرية

يمكن القول إن القنبلة الذرية التي أدت إلى أكبر الخسائر في الحرب العالمية الثانية ، ولا تزال آثارها باقية هي عينة أو مثال للحرب الحديثة . لقد انفجرت القنبلتان في هيروشيها على ارتفاع ٠٠٠ متر ، وفي نغاساكي على ارتفاع ٠٠٠ متر فوق سطح الأرض . ومع الانفجار ولدت كرة نارية صغيرة ، وكبرت بعد ثانية وغطت دائرة قطرها حوالي ٢٨٠ مترا . ويقال إن درجة الحرارة وصلت في وقت انفجار القنبلة إلى ملايين من الدرجات المثوية ، وبعد ١٠١٠ جزء من الثانية وصلت لحوالي ٢٠٠٠ ألف درجة ، وبعد ثانية واحدة أصبحت درجة الحرارة على سطح الكرة حوالي خسة آلاف . أي أنه صنعت شمس صغيرة . فحرقت كل شيء . لقد أصيب الناس بالحريق داخل دائرة قطرها ٥ و٣ كيلو فحرقت كل شيء . لقد أصيب الناس بالحريق داخل دائرة قطرها ٥ و٣ كيلو كل شيء قابل للاشتعال في إطار ٢ كيلو مترات في نغاساكي . واشتعل كل شيء قابل للاشتعال في إطار ٢ كيلو مترات ، ونتج عن هذا حريق كبير

ومع الانفجار حدث ضغط الهواء العالى المخيف ، وبلغت درجة الضغط الجوى مئات الآلاف من البارومترات التي لايمكن أن نصدقها ، وانتفخ الهواء المحيط ، وأصبح عاصفة مخيفة بلغت سرعتها ٢٨٠ مترا في الثانية في محيط ٥٠٠٠ متر من نواة الانفجار ، و٢٠٠ متر في الثانية في محيط ٨٠٠ متر ، و٣٦

مترا في ٢٠٦ كيلومتر . وبالإضافة إلى ذلك ، تزايدت سرعتها عندما تلاقت العاصفة التي تصادمت بالأرض مع العاصفة التي تولدت من القنبلة مباشرة . ويدعي هذا « فعالية ماخي » . ويقال إن هذا هو السبب الذي جعل انفجار القنبلة يتم على ارتفاع بين ٥٠٠ ـ ٢٠٠ متر ، وذلك لخلق أكبر قوة تدميرية محكنة . لذا فإن بعض البيوت التي تبعد عن مكان الانفجار بـ ٧ كيلو مترات قد تحطم زجاج نوافذها .

والسمة الأخرى للقنبلة الذرية هي النشاط الإشعاعي . إذ إنه من المعروف أن القنبلة الذرية تستغل الطاقة الناتجة عن انشطار نواة الذرة . وبالطبع فإن المادة مكونة من العديد من الذرات . والنواة في وسط الذرة وتشمل أغلب كمية عنصر الذرة ويدور حولها الإلكترون . إن نواة الذرة مكونة من عدد من البروتونات والنيوترونات المرتبطة ارتباطا قويا . ولكن إذا قذف جسيم من الخارج جيدا تنشطر نواة الذرة ، وعند الانشطار تطلق جسيها ، وذلك يتولد عنه الأشعة النووية . وإذا كان الجسيم «نيوترون» تطلق أشعة النيوترون ، وإذا كان الجسيم «إلكترون» تطلق أشعة النيوترون ، وإذا الانشطار النووى ليورانيوم ٢٣٥ ، ولقنبلة نغاساكي استخدم الانشطار النووى ليورانيوم ٢٣٥ ، ولقنبلة نغاساكي استخدم الانشطار النووى للبلوتونيوم . لقد أطلقت أشعة ألفا من نواة ذرة هليوم ، وأشعة جاما التي لديها نفس سهات الضوء بالإضافة إلى أشعة النيوترون وأشعة بيتا .

هناك أربعة أنواع من الإشعاعات النووية تعرض لها المصابون:

١ \_ الأشعة النووية التي انطلقت عند الانفجار .

٢ ـ أشعة الحث النووية . أصبحت المادة التي تصطدم بالأشعة النووية مادة
 تطلق الأشعة بذاتها .

- عند الانفجار نتجت كتل الانشطار النووى التي تطلق الأشعة النووية وصعدت إلى السهاء ، ثم تساقطت باسم رماد الموت ، أو اختلطت مع المطر وتساقطت باسم المطر الأسود .
  - ٤ \_ الأشعة النووية التي بقيت في الأرض أو الماء .

إن الأشعة النووية لايمكننا رؤيتها بأبصارنا . ولا ينتج عنها دماء حتى لو اصطدمنا بها . ولكن هذه الأشعة تؤثر على الخلايا البشرية ، لدى نفاذها في العظام ، والجسم تأثيرا كبيرا .

وعلى سبيل المثال ، فإن أشعة رنتجن تنفذ خلال خلايا الإنسان ، ولكن قوة نفاذها ضعيفة ، وإذا قارناها بأشعة القنبلة الذرية . فإذا وضعت فيلم التصوير في الخلف وأطلقت أشعة رنتجن ، فإنها تظهر شكل العظام أو الأمعاء . آما إذا كانت الأشعة النووية هي التي تنفذ خلال العظام والأمعاء فلن يظهر شيء في الفيلم ، وسيكون أبيض .

## ٣-٢ : كوارث هيروشيها ونغاساكي

يقال إنه إذا تعرض الإنسان لـ ٧٠٠ راد ( وحدة قياس الجرعة الإشعاعية ) من الأشعة النووية فإنه يموت بلا شك ، وإذا تعرض لـ ٤٠٠ فإنه يعتبر نصف ميت. إننا نتلقى دائيا الإشعاعات النووية من الفضاء ، ولكن لا تتجاوز الكمية إلا ١٠/١ راد سنويا . وفي مكان على بعد ٥٠٠ متر من نقطة إسقاط القنبلة كان هناك ٢٠٠٠ راد في هيروشيها ، و٢٠٠٠ راد في نغاساكى ، أى أن الحد الذي يكون عنده الإنسان نصف ميت كان على بعد حوالي ١٠٠٠ متر في نغاساكى .

انطلقت درجة الحرارة العالية والعاصفة الرهيبة بسرعة فائقة والأشعة النووية من الكتلة النارية ( الشمس الصغيرة ) ، وعصفت جهروشيا ونغاساكى . وأصيب الناس بالحروق الجسمية وعصفت جهم رياح الانفجار وتعرضوا لكمية كبيرة من الأشعة النووية التي لم يكونوا ليعرفوها من قبل .

تشير بعض التقديرات إلى أن حوالى ١٤٠ ألف شخص ماتوا بهيروشيها . و٧٠ ألف شخص بنغاساكى حتى ديسمبر ١٩٤٥ . حوالي ربع السكان الذين كانوا موجودين في المدينتين وقتئذ ماتوا في نفس اليوم أو خلال الثلاثة أشهر التالية . ودمرت المدينتان تدميرا كاملا ، وخاصة مكان إسقاط القنبلتين

وارتفعت ألسنة اللهب بجنون . ولم يبق شيء على سطح المدينتين إلا أقل القليل .

لقد دمرت المدينتان خلال ثوان نتيجة لإسقاط القنبلة الذرية (سمه هجوما سريعا)، وقتل الكثيرون دون تفرقة بين المحاربين وغيرهم أو بين الشباب والمسنين (سمه عدم تفرقة)، لقد دمر كل شيء سواء كان إنسانا أو أحياء . أخرى، ودمرت المرافق الصناعية وخربت البيئة الطبيعية (سمه الشكل الكامل). وأصيب الذين ظلوا أحياء في كل جزء من أجسامهم وحياتهم وقلوبهم (سمه الطريقة الجاعية)، واتسعت الخسائر وازدادت باستمرار دون أن تتوقف حتى بعد ذلك (سمه استمرار الاتساع). بحث أحد علماء النفس في كيفية فرار المصابين الأحياء، ونتيجة تحليله كما يلي:

عند انفجار القنبلة الذرية أحس الناس بالبرق الشديد القوة . ولكن كان بينهم من فقد الوغى ـ وهم القريبون من مكان إسقاط القنبلة ـ دون أن يحسوا بالبرق . ومن أحسوا بالبرق استلقت أجسامهم أو غطوا عيونهم ورؤوسهم بأيديهم أو انبطحوا على الأرض .

فجأة هبت الرياح المخيفة . فحطمت البيوت تماما وتناثر زجاج النوافذ وطرحت الأجسام على الأرض . ولم يدركوا ما حدث ، ولكن فيها بعد خطر ببالهم أنهم قد نجوا وخطر سؤال :

ماذا حدث ؟

سرعان ما أحسوا بأن قنبلة ألقيت عليهم ، والذين احتجزوا بالمباني المحطمة حاولوا الخروج منها زحفا بمجهود شاق .

وأحس المصابون الذين خرجوا منها أخيرا بالحروق أو الجروح ، إلا أنهم

اعتقدوا أنها بسيطة . ثم عندما رأوا الآخرين الذين تساقطت جلودهم كأوراق الشجر وتدفق الدم من جروحهم ، أحسوا بمدى خطورة هذه الجراح ، وصرخ من احتجزوا بالمبانى المنهارة ، وفى نفس الوقت اشتعل كل شيء قابل للاشتعال ، وامتدت النيران إلى المبانى المحطمة وشاهدوا انتشار الحرائق . وفى ذلك الوقت تحيروا ولم يعرفوا ماذا يفعلون ، وفروا وتركوا حتى أسرهم التى دفنت أسفل المبانى المدمرة لكى ينجوا بأنفسهم فقط .

كان الناس يفرون جماعات دون أن يتكلم أحد منهم كثيرا ، وكانت جلودهم تتساقط نتيجة للحروق . ولكن كان من الناس أحيانا من يصيح بصوت عال:

لا ، هناك خطر ا

أتت طائرة العدو مرة أخرى!

وأدت الحرائق إلى الرياح المخيفة ، ومن السحب الذرية التي غطت السباء بالرعد وبالبرق بدأ سقوط المطر الأسود . وأصيب الناس بحالة من الذعر ومنهم من فر إلى النهر وبعضهم قفز إلى البركة . وبعد ست أو سبع ساعات من الإصابة بالقنبلة الذرية لجأ الجميع إلى أماكن الأمان وتلقوا العلاج والراحة وهدأت أنفسهم رويدا رويدا.

# ٣-٣ : الأجسام المجروحة

ولجأ المصابون إلى أقاربهم وأصدقائهم بالضواحى فرارا من بحر اللهيب والذين انتقلوا من الضواحى إلى وسط المدينة لجئوا حتى مساء نفس اليوم إلى المدارس والمستشفيات ، وحصلوا على العلاج والراحة وتناولوا الوجبات وشربوا الماء.

ولم تكن إصابتهم فقط الحروق أو الجروح ، بل كانوا قد تعرضوا لكميات كبيرة من الإشعاعات ، على الرغم من أنهم كانوا لايعرفون عنها شيئا . فحلال أسبوع من الحادث أصيب أغلب الناس بالتهاب الأشعة النووية الفجائى . وكان بعض المصابين قد ارتفعت درجة حرارتهم بعد عدة ساعات من الإصابة بالقنبلة ، وهاجمهم القىء الشديد . وظهرت خلال أسبوع أعراض غريبة .

كانوا يشعرون بإرهاق شديد عند الاستيقاظ . وإذا نظروا إلى وسائدهم وجدوها مليئة بشعر رؤوسهم . وإذا استعملوا فرشة الأسنان وجدوا أن الفرشة قد تحولت إلى اللون الأحمر نتيجة لنزيف دم اللثة . وإذا ذهبوا إلى دورات المياه يبدأ الإسهال وتتدهور حالتهم من سيىء إلى أسوأ .

ودرجات الحرارة دائها آخذة فى ارتفاع ، فلا يستطيعون النهوض من فراشهم وزجة حرارتهم حتى ٤٠ درجة . ويبدأ نزيف الدم من أنوفهم . وكذلك ظهرت على جلودهم بقع ضاربة إلى

اللون الأرجواني في كل مكان من معاصمهم . ويزداد تساقط شعرهم بدرجة كبيرة ويسقط كل الشعر إذا أمسكوه بأيديهم . في بعض الحالات تظهر أعراض مثل تقيق الدم . اختلاط الدم مع البول أو البراز . ويموت واحد تلو الآخر من الذين نجوا من الموت عند الحادث .

كتب الكاتب سيرو ناكاياما ـ الذى أصيب بالقنبلة الذرية على بعد • • • ١٥ متر من مكان إسقاطها ، وكان حينئذ فى الصف الثالث فى إحدى المدارس الإعدادية جيروشيا . وقد أصيب بالحروق فى نصف وجهه ويديه وتعذب بمرض الأشعة النووية الفجائية ـ كتب فى قصته « ظلال الموت » مايلى :

عندما اصطحب كازاو إلى بيته جعله يخلد للراحة فى العشة التى بنيت سريعا فى زاوية حديقة البيت . كان السطح المنخفض من الصفيح معرضا لضوء الشمس المباشر ويؤدى إلى سخونة الهواء فى الداخل . من حين إلى آخر كاد كازاو يفقد رشده نتيجة للحرارة العالية التى تنبعث من جسمه والحرارة التى فى الخارج . كان يغمض عينيه فى أغلب الأوقات ويسمع بصورة متقطعة حديث الناس بأذنه التى سلمت من الإصابة . كان يظل على هذه الحالة ساعات طويلة . لم يكن متأكدا هل هو ناثم أم مستيقظ . ولكن عندما يبدأ الصداع الشديد والألم ينفذ إلى جسمه كله كان يعود إلى وعيه . أحيانا يعتقد أن الوقت نهار عندما يستيقط فى منتصف الليل ، وعندما يعتقد أنه الصباح يكون ذلك هو الغروب . وكان كل مرة يصيح :

يا ألمي ! . . اقتلني ا

لم يكن هناك طريق للخلاص من الألم سوى الموت . كان يريد أن يموت بأية وسيلة . ولقد كتب سينيتشيرو أكيياما الذى أصيب هو نفسه فى نغاساكى وأدخل المصابين إلى مستشفاه بعد الإصابة الإشعاعية \_ عن التهاب الأشعة النووية الفجائية ما يلى :

(لم يكن لى معلومات عن الأشعة النووية والبروتون . فقد كان يشكو كثير من المرضى الذين لم يصابوا بالحروق قط بضيق فى الصدر وجفاف الفم وكنت أعتقد أن ذلك بسبب حياة المخابئ المستمرة منذ الغارات . وفيها بعد أصيبوا بالإسهال المصحوب بنزيف . وأصبح التهاب الفم مصحوبا بنزول الدم من اللثة ومن الجلد . أصبح الفم أرجوانى اللون . حينئذ استشعرت الخوف وأحسست بالرعشة تسرى فى جسدى ، قد يكون الزحار . فقد سمعت أن الزحار ينتشر فى مناطق البلاء والكوارث انتشارا كبيرا . ستكون مشكلة إذا كان هذا زحار .

ولكن كانت الحقيقة أشد رهبة من الزحار . ولكننى لم أعرف عنها شيئا وكذلك لم يعرف أحد الصورة الحقيقية وكم كانت رهيبة . )

وكتب حتى في سجلات الأطباء في مستشفى القوات المسلحة بهيروشيها أنه أعراض الزحار أو احتمال حمى التيفوئيد .

هكذا لم يكن الناس بمن فيهم المصابون يعرفون ما حدث فى أجسامهم واعتقد بعضهم أن مرضا غريبا قد أصابه بسبب شم الغاز السام أو أنه أصيب بالزحار أو حمى التيفوئيد ، وكان الأطباء أيضا يعتقدون نفس الشيء ، ومات كثير منهم أثناء علاجهم من الزحار أو الأمراض الأخرى .

## ٣ ـ ٤ : ورم سرطاني في قلبه

خفت حدة داء الأشعة النووية الفجائية بعد حوالى شهر واحد . ولكن تحولت الحروق إلى ورم سرطانى . لقد كتب (سيرو ناكاياما ) أن الحروق قد امتلأت بالصديد وولد السوس فيه :

( التفتت المرضة نحوه عند مرورها بجانبه ، ووجدت سوسة تزحف على شحمة أذنه فانحنت لتلتقطها . فالتفت تلميذ الإعدادى بوجهه \_ الذى امتلأ بالصديد إليها وقد تغيرت ملاعه \_ قائلا :

نعم، كنت أحس بشىء يتحرك حول أذنى . أرجو أن تلتقطيها ، إننى لا أستطيع أن أحرك يدى .

راحت الممرضة لتأخذ الملقط والتقطت به مجموعة من السوس كانت حول أذنه الخارجية ، ثم فوجئت أن السوس يخرج من داخل الأذن نفسها ، خرج السوس واحدة تلو الأخرى وبلا نهاية من داخل أذنه كأنها كانت تستوعب سلسلة مسبحة في الداخل .

فيها بعد توقف الصديد ، وعندما جف الجلد ظهرت آثار أورام على هيئة صليب ، وبدأ يتلون بلون أحمر قاتم . إنه ورم سرطاني . )

فلنر أيضا قصة الكاتب سيرو ناكاياما الذي لايزال مصابا بورم سرطاني في نصف وجهه والنصف الآخر من وجهه وسيم:

(كنت أمضى كثيرا من الأوقات فى غرفتى بمفردى أتأمل وجهى بالمرآة . ترى فى المرآة كتلة قبيحة من الورم تغطى الجزء الأيسر من وجهى ، كأنها هم خرجت من فوهة بركان ، احترق حاجبى وتصلبت شفتى وأطراف عينى ، ولم تعد رقبتى تميل إلى الجهة الأخرى حتى لو حاولت . أمسكت بكتلة الجلد السميكة التى تلمع باللون الأرجوانى الفاتح على الرغم من الآلام ، حاولت نزعها من وجنتى كررت المحاولة المحزنة وعندما ذهبت سدى أحسست بالوحدة فجأة وبدأت أبكى . . . . .

كنت أعرف أن الناس يقولون عن الورم السرطانى فى وجهى بـ « المحروق » أو « الأخطبوط المشوى » ، فلم أعد أخرج من البيت إلا إلى المدرسة . وفى حالة اضطرارى إلى الخروج فى أوقات أخرى كنت دائها أسير فى الشارع الخلفى الذى تتراكم فيه آثار الهدم ، ولم أكن أحاول ركوب القطار .

فى يوم من الأيام أتى والدى إلى غرفتى لطلب أمر منى . فى ذلك اليوم كنت قد رجعت من المدرسة قبل قليل ، ولم أستطع أن أنسى الحادث البغيض الذى حدث فى المدرسة ، كنت أنظر إلى وجهى ممسكا المرآة بيدى . وضعت المرآة فى درج المكتب عندما رأيته . ولم أرد على طلب والدى . كان الطلب يقتضى منى الخروج من البيت ، وعلى ذلك لم تكن عندى نية للموافقة على الطلب، فقلت له إننى لا أريد الخروج . وعندما تأكد والدى من تصميمى على عدم الخروج قال غاضبا :

\_ألا تذهب؟!..

فأجبت بعناد:

ـ لا ، لا يمكن ، أبدا !!

هكذا احترق وجهك!

عندما سمعت قوله هذا تملك الغضب من جسدى كله . وأحسست بأن جسدى كله ينتفض من الغضب الشديد ، حيث إن والدى اعتبر أن الحروق التي أصابتني هي بسبب شخصيتي ، وذلك لاحتجاجي عليه :

إن الحروق بسبب الحرب ، ولكن . .

ولم أستطع أن أكمل كلامي وكدت أهاجمه غاضبا .

إنها ليست بسبب الحرب . إن شخصيتك أدت إلى تلك الحروق .

لقد نظرت إلى والدى نظرة مليئة بالبغض.

إننى لن أعتبرك والدى طوال حياتى ، ولن أنسى كلامك أبدا!

أمسكت شيئا بقربى وألقيته على الأرض بشدة . كنت أجز على أسنانى وظللت ناظرا إلى والدى ، على الرغم من أن الدموع قد ملأت عيني .

الغيظ والحزن الذى سببته الإصابة بالأشعة النووية ذات يوم ، وهو فى الخامسة عشرة من عمره، وأصابته بالورم السرطانى الذى غطى نصف وجهه وجعلته مختلفا تماما عن ملامح وجهه الذى ولد به ، والذى لم يكن أحد يعايره به . فى تلك اللحظة لم يكن الورم السرطانى فقط فى وجهه ، بل كان أيضا فى قلبه .

#### ٣-٥: لا يختفي الصليب

كتبت فتاة كانت قد أدخلت إلى دار الأيتام بهيروشيها مصابة بورم سرطاني في وجهها رسالة لمدرس الدار قالت فيها:

لقد مضت أكثر من عشر سنوات منذ ابتعدت عن أيدى سيادتكم . وخلال تلك الفترة الطويلة عانيت العديد من التجارب . ومنها شيء لايمكن أن أنساه هو أذى القنبلة النووية . منذ ذلك اليوم تأثرت حياتي بها تأثرا تاما .

بعد انتهاء الحرب وأثناء الأعباء التى شوشت أفكار الناس ظللت أعيش باكية كأننى فى الجحيم ، لم يكن هناك أحد بعينه أتهمه بأنه سبب مأساتى وأحقد عليه .

إن الأطفال الأبرياء كانوا يفرون دائها عندما يرونني قائلين:

أتت الشيطانة ! . . أتت الشيطانة !

وطاردت الأطفال وأنا أبكى كأننى أصبحت شيطانة فعلا . وأحسست دائها بأنى أحسد الموتى . وكانت والدتى تشعر بالعذاب والإحراج فى كل مرة كنت أقول لها :

كان أفضل أن تقتليني!

لقد قابلنا مآسى أسوأ من الموت . ولكن كما عادت الحياة العادية إلى الشعوب بالتدريج ، كذلك حدث معى ، وفي النهاية عرفت أنه القدر . ولو

حزنت . . ولو بكيت . . لا يمكن أن يتحسن . . إذن لا أجد حيلة إلا أن أغير شعورى بنفسى . وأن أتواءم مع الواقع الجديد، على الرغم من أن ذلك لم يكن سهلا أبدا . وذلك كان عبئا من أعبائى .

بعد التخرج من المدرسة وظفت بوظيفة عاملة تليفون . اعتقدت أن هذا العمل يناسب البؤساء مثلى ، حيث لا حاجة إلى رؤية الوجه ، بل يحتاج فقط لاستخدام الصوت لكى أتجنب الشعور بالعطف أو الحزن عندما يرانى الناس . لقد مضت أربع سنوات ونصف . وعرفت مرح الحياة وحققت رغبتى . وأشعر بالسعادة في وظيفتى ، وأعيش الأيام بالشكر والعرفان . زملائى كلهم طيبون ، وسرعان ما صادقتهم وذهب شعورى السوداوى . عرفت أننا جميعنا نعانى الأعباء والأحزان مها كانت . وبدأت التعلق بالعمل ، ولا أستطيع أن أبتعد عنه . أعيش وأبذل مجهودا بواسطة الصوت ، بدلا من الخدمة البدنية كلها .

بلا يأس كان يعيش الأولاد الأحياء حاملين صلبانهم التى لم يستطيعوا التخلص من حملها طوال حياتهم ، على ظهورهم الصغيرة فى سنوات طفولتهم وشبابهم . . ولكن الصليب لم يكن خفيف الوزن ، حيث إن ورما سرطانيا واحدا فقط يكفى لإحالة حياتهم إلى جحيم .

#### ٣- ٢: عشش في الأرض المحترقة

لقد كان الورم السرطانى جزءا بدائيا وصغيرا من صليب القنبلة الذرية الذى حمله المصابون بها .

أولا ، المصابون الذين ليس لديهم أقارب خارج المدينة لم يكن أمامهم إلا أن يرضوا بالحياة فوق الأرض المحترقة بهيروشيها ونغاساكي اللتين قيل إنها لن تصلحا للحياة لمدة ٧٥ سنة . وأصبحت المخابئ مساكنهم . ثم بدأ الناس يبنون العشش باستخدام الأخشاب والتوتياء المحترقة ، ويثبتونها بالمسامير المحترقة أيضا .

لقد كانت احتياجاتهم من الغذاء تأتى عن طريق المعونة خلال الأيام الأولى للإصابة الإشعاعية ، ولكن بعد ذلك لم تكن هناك وسيلة إلا أن يعتمدوا على التموين . ولكن غذاء التموين لم يكن ليشبع بطونهم إلا بالنذر اليسير فبحثوا عن معلبات الطعام التى كانوا يزرعونها فى الأماكن الخالية . كانت أوراق اليقطين والبطاطا وحفروا البيوت المحترقة الأخرى عسى أن يجدوا بعض اليقطين أو البطاطا محترقة ، وأصبح اليقطين فى حجم قبضة اليد والبطاطا المباقية عبارة عن عروق فقط . كانت جماعات من الناس تذهب أحيانا للشراء . ولكن فى ذلك الحين لم يكن الفلاحون يتعاملون إلا بالمقايضة . لم يكن يوجد شىء للتبادل لدى المصابين الذين احترق كل ما لديهم . فكانوا فقط يصبرون على الجوع .

وفى ذلك الحين كانت الليالى تمتلئ بالمتلصصين الذين يجوبون الأحياء وعلى ضفاف الأنهار بهيروشيا . وكان هناك من يسرق الغذاء البسيط من العشش . وكانت حركة الشرطة متوقفة تماما في ذلك الحين .

إن مصابا من كل أسرة على الأقل قد توفى فيها بعد ، وهناك من نجوا فقط بسبب تركهم لمنازهم أثناء إلقاء القنبلة وعجيت أسرهم بأكملها . كان هناك من نجوا من القنبلة الذرية ، ولكن ماتوا بسبب الداء الإشعاعي الفجائي بعد أن نزف الدم من جميع فتحات أجسادهم . من الأفضل أن تزور إحدى المقابر عند زيارة هيروشيها أو نغاساكي . بالتأكيد سترى كثيرا من القبور التي كتب عليها عديد من أسهاء الموتى خلال شهر واحد من ٢ أو ٩ أغسطس ١٩٤٥ . الا تعتقد هل تتخيل أن تحيا وحيدا وتختفي الأسرة بكاملها ذات يوم فجأة ؟ . . ألا تعتقد أنك ستصاب بالجنون ؟

عندما يأتى الليل ويتسع ، يبدو أن الظلم والظلام لا حدود لهما . وإذا ظهر القمر فإن المنظر يكون أسوأ . حيث لا يكون هناك ظل لشىء ينتصب نحو السماء إلا أقل القليل ، كان الأفق المظلم يمتد وكأن الكرة الأرضية قد فرغت في هذا المكان فقط . كنت أعيش وحيدا جوعانا ومجروحا بسبب ورم سرطانى . لم يعد والدى والدتى وحتى إخوتى موجودين . لم تعد حتى الدموع تسيل ، فقد تدفقت كثيرا للمفقودين : والدى وإخوتى . كنت فقط أطيل النظر إلى الظلام .

ومنذ أواخر عام ١٩٥٤ بدأ الناس يعودون إلى المدينتين من الملاجئ في الضواحى ، وحتى الذين لم يصابوا بالأشعة عادوا . كان الخراب يعم جميع المدن عقب انتهاء الحرب ، والأراضى المحترقة تمتد لكل مكان ، وكانت الحركة

التجارية هرجا ومرجا . ولم تكن مدينتا هيروشيها ونغاساكي استثناء من ذلك . وبدأ الناس يزرعون شيئا ما في الأراضي المحترقة ، ويعمل كل في العمل السابق له . ولكن إذا قارنت مدينتي هيروشيها ونغاساكي مع المدن الأخرى فإنك تجد أن العظام المكشوفة كانت تتفتت وبقايا الموتى في كل مكان حتى صيف عام ١٩٤٦ ، أي الذكرى الأولى ، حيث إنها كانتا الأراضي المحترقة بالكامل .

# ٧-٣ : هجوم مرض القنبلة الذرية

لم تكن المدينة - كمدينة من حيث الأرض والمنشآت - وحدها فقط ، التى لاتصلح ، بل كانت الأجسام أيضا لاتصلح نتيجة لهجوم الأشعة النووية على الأجسام المصابة بأشكال مختلفة ، وقد ظل ذلك يؤلم أهلها ويعذبهم مدة طويلة ولم يزل . وكانت اللوكيميا مرضا من الأمراض التى خافها المصابون . وكانت اللوكيميا مرضا من الأمراض التى خافها المصابون . وكا ذكرت سابقا ، فإن الأشعة الذرية تنفذ حتى في العظم . إن نخاع عظم العمود الفقرى ضرورى لعملية إنتاج كريات الدم البيضاء ، وتصبح الخلايا في العمود الفقرى مريضة عند نفاذ الأشعة ، وإذا اضطربت عملية إنتاج الكريات البيضاء فجأة ، فإن ذلك يسبب الإصابة باللوكيميا . وعندئذ يصاب الجسم بالإرهاق الشديد ، وتظهر ظواهر مثل الالتهابات النووية يصاب الجسم بالإرهاق الشديد ، وتظهر ظواهر مثل الالتهابات النووية الفجائية . . مما يسبب موت الشخص المصاب بها . إن الشيء الرهب في المرض أنه يظهر فجأة ، وعندما تتم محاولة علاجه يكون الوقت قد أصبح متأخرا للعلاج .

سرت الإشاعات الغريبة في هيروشيها في موسم الصيف ، ومنها أن من يسبح في الماء من المصابين سوف يموت . وقد سمعت بنفسي هذا الإنذار عدة مرات . والأطفال في مدينتي هيروشيها ونغاساكي يعومون دائها خلال أشهر الصيف ، حيث إن المدينتين مطلتان على البحر ، وبالإضافة إلى ذلك

هناك ستة أنهار في هيروشيا . ولم يكن نادرا أن يرتدى الأطفال المايوهات في بيوتهم ، ويجروا نحو الأنهار أو البحر للسباحة . والإصابة بالإشعة تؤثر على خلايا الأطفال ، أي الخلايا الحديثة في مرحلة التطور الأولى ، تأثيرا كبيرا . والأطفال كانوا يعومون عرايا في الحرارة، وبالتأكيد فقد تأثروا بالأشعة الذرية الطبيعية . وهاهم أيضا قد أصيبوا بأشعة القنبلة فكانوا يصابون باللوكيميا بالتأكيد .

ويقال أحيانا إن مرض اللوكيميا هو سرطان الدم . ولكن كانت هناك أيضا نسبة كبيرة من المصابين بالأشعة تصاب بالسرطانات المتنوعة : الغدة الدرقية والثدى ، والرئة ، والمعدة . . وكذلك كثير من الذين تعرضوا للقنبلة النووية من مسافة قريبة قد أصيبوا بمرض العين المعروف بالماء الأزرق . كها أن معظمهم كانوا يصابون بالإرهاق والبرد والدوار والطنين والصداع بسهولة .

إذا كانت هذه هى حالة أجسادهم ، فكيف يمكن أن تكون حياتهم اليومية .

#### ٨-٣: في قياع الفقسر

إن أغلب المصابين قد فقدوا أملاكهم نتيجة للقنبلة وللخراب الذى سببته الحرب . ولم يكن هناك كثير من الناس الذين يستطيعون إعالة أنفسهم من عائد أملاكهم . إذن كان لابد أن يبيعوا جهدهم فى سوق العمل فى سبيل الحياة . ولكن العمل أساسا يحتاج للقوة البدنية . من يكون جسمه قويا وقادرا على بذل المجهود ، قد يلتحق بوظيفة حسنة الدخل . ولم تكن الوظائف متوفرة ، خاصة خلال السنوات التى أعقبت الحرب ، وحتى الشباب الأقوياء العائدون من الجيش لم يتمكنوا غالبا من إيجاد عمل ، وأمضوا أياما عبثا . وحتى لو وجد المصابون ذوو الحالة الصحية السيئة عملا ، كان المرتب ضئيلا والعمل شاقا . ورغم ذلك كان من يجد عملا يُعد محظوظا ، وكان كثير من الناس يقومون بالعمل فى التشييد والبناء من خلال المشاريع التى نفذتها المديرية لهم كإجراء مضاد للبطالة .

كانت أحوال العاملين الصحية تسوء نتيجة للعمل الشاق . وإذا ذهب أحدهم إلى المستشفى ،كان عليه أن يدفع مصاريف الكشف والدواء . والمرتب ضئيل والتكاليف تزيد . كانت الحياة تسير من سيىء إلى أسوأ . وإذا كانت أسرهم أو أقاربهم على قيد الحياة ، كان لابد لهم أن يرعوهم ويعينوهم (ولكن كان كثير من أسرهم وأقاربهم قد ماتوا ، ومن عاشوا كانوا من المصابين أو الفقراء) .

وبالنسبة لربات البيوت ، فإن سوء حالتهن الصحية أدى إلى تحطيم حياة الأسر . فعقب انتهاء الحرب كان طهى الأرزيتم بالخشب ، وغسيل الأرض يتم باستخدام المسحة والمكنسة ، ونفض غبار المنازل يتم باستخدام قطعة قباش . حتى الغسيل كان باليد باستخدام الجردل وخشبة الغسيل (أى أن العمل كان يتم بالطريقة اليدوية مما يعنى عبئا إضافيا لربة البيت ) . فكان عمل ربة البيت شاقا جدا . وعدم إمكانها القيام بواجباتها يعنى إسقاط صلاحيتها كربة للمنزل . أو على الأقل اعتقدت ذلك خاصة أولئك اللاتى تلقين التعليم القديم . وسوء حالتهن الصحية أدى إلى سوء العلاقات مع أزواجهن . وكان الطلاق هو النهاية المؤسفة .

لم تكن هناك من طريقة إلا التكافل الاجتماعي من قبل الحكومة لمن فقدوا عائلاتهم ، وفقدوا أيضا القدرة على العمل . إن المادة ٢٥ من الدستور الياباني الذي أعلن في عام ١٩٤٦ تنص على أن لجميع المواطنين الحق في الحياة على حد أدني سواء من الناحية الصحية أو الثقافية . وطبقا لهذا صدر قانون التكافل الاجتماعي الذي تتعهد فيه الحكومة بأن تدفع مرتبات التقاعد للمقيدين ، إلا أنه كان مبلغا ضئيلا جدا ، ولم يستطع أحد أن يعيش به حياة إنسانية كريمة .

إن أحد المشتركين في التكافل الاجتهاعي وهو (شيجيرو أساهي) رفع قضية ضد الحكومة وإشتكي قائلا:

هل يطلب منا المعيشة في هذه الدرجة الدنيا ؟ . إنه مخالف للقانون (قضية أساهي)

وكان ذلك عام ١٩٥٦ . . . .

# ٩-٣ : الأشعة أصابت حتى الأجنة

عندما انفجرت القنبلة الذرية كانت بعض الأمهات حوامل . وبعض الأجنة ولدوا أصحاء . وبعضهم مات فى بطون أمهاتهم . فالأشعة تهدم الخلايا الحية الأولى بسهولة . فإذا أصابت الأشعة الأمهات فإن الأجنة تتأثر بها أيا تأثر ، وإذا كان التأثير شديدا ، فإن الأجنة تموت فى بطون أمهاتها . وإذا لم يكن التأثير شديدا إلى حد ما ، فإنه يمكن أن تولد مشوهة الأجساد إلى الرؤوس . وبخاصة الأجنة الصغيرة فى مرحلة التكوين الأولى تكون أكثر تأثرا بالأشعة بشكل بالغ .

ومن المولودين كان هناك أطفال ذوو رؤوس صغيرة ، ومصابون بالتخلف العقلى أو التشوه البدنى ، وقد كان ذلك معروفا باسم مرض الرأس الصغير إلا أن العدد لم يكن كبيرا . إن الأطفال لا يعرفون أشعة القنبلة النووية ولا حريق مدينتى هيروشيها ونغاساكى . إلا أنهم يحملون أعباء القدر المؤسف منذ ولادتهم .

وكانت الأمهات هن أول من ضاقت صدورهن بأولادهن . ومنهن ساتشيكو أوتا التي أصيبت بالأشعة في نغاساكي ، وكانت في التاسعة عشرة من عمرها . وكانت حاملا . ولدت ولدا في يناير ١٩٤٦ وسمته ماسانوبو . وبعد ذلك أيضا أنجبت ولديها الثاني والثالث . كان الولدان الثاني والثالث

ينشآن بطريقة صحية طبيعية ، إلا أن الولد الأول (ماسانوبو) قد ظهرت عليه أعراض التخلف من حيث الجسم والعقل . وعندما أصبح في سن التعليم المدرسي ، بدا عليه عدم إمكانه ذلك مما أجل دخوله المدرسة لمدة عام .

ودخل ماسانوبو المدرسة بعد اشتياق وانتظم فى الصف الأول فى عام ١٩٥٣ ، ولكن كان لابد أن تصطحبه أمه إلى المدرسة ، وكانت تطلب من الجدة تدبير البيت ورعاية الأطفال . وساعدت فى تنظيف الفصل ، والذهاب بالتلميذ الجديد إلى دورة المياه ، وانتظاره حتى خروجه من المدرسة .

مرت العطلة الصيفية واقترب يوم الرياضة . واشترك ماسانوبو \_ الذى لم يكن مستواه الدراسي جيدا \_ في تمارين العروض وهو فرح ، ولكن طبقا الإشارة المدرس :

أرجو أن تتغيب يوم الرياضة .

غاب عن المدرسة لأول مرة ، ولم يكن قد سبق له الغياب يوما واحدا . كان يظل يرقص الرقصات ويغنى الأغنيات التى حفظها قبل ذلك أمام الأسرة مها قالو: كفى .

ما أحسن الأطفال ! يحتضنون ويركبون على الظهـور . . يا ليتني أعود طفلا . .

صفقت والدته والآخرون فى الأسرة مرات ومرات ليشجعوه حتى شعروا بالتهاب فى أيديهم ، وهم على وشك البكاء . بدا أن ماسانوبو يغنى ويرقص دون أن يعنى شيئا محددا ، ولكن تسمع منه أغانى تنقد الكبار وعالما فيه القنابل النووية . إنه يكبر رغم الإعاقة التى به . ويطلب الكبار منه الأمور المناسبة لسنه .

يبدو أنه كان يريد أن يعبر عن رأيه بصراحة إذا استطاع:

ا تجعلوني كبيرا . أريد أن أظل طفلا . ارجعوني إلى بطن أمي .

ثم دخل ماسانوبو إلى دار المعوقين ، وتخرج منها فى السادسة عشرة من عمره . وتوظف فى مصنع طوب ، وراح يذهب إليه عن طيب خاطر . ولكن فيها بعد اختفى لمعان عينيه وغاض لونه حزنا . فكررت سؤالى :

ماذا حدث ؟

رد وهو يېکې :

يا أمى ، إنني أخطأت ! . . أخطأت !

إذ إنه لم يستطع أن يمسك كثيرا من الطوب الذى كان يرمى إليه عن قرب وسقط بعض الطوب منه مكسورا . فجهزت له طوبة بنفس الوزن وطولها ١٥ سنتيمترا ، ومارس التدريب على العمل كل مساء فى حديقة البيت المعتمة مع والده ، وكنت أشجعه بالصراخ :

ارم اامسك ا

وفيها بعد قال لى أنه أصبح لا يسقطها كثيرا فى المصنع ، وبدأ يعود إليه مرحه.

( المصدر : ساتشيكو أوتا : ماسانوبو ، نمشى بطيئا ، من كتاب أولاد القنبلة النووية \_ تسجيل مرض الرأس الصغير بسبب الأشعة للأجنة ١٩٧٧).

الفصل الرابع: لماذا هيروشيها ونغاساكى ؟

### ٤ - ١ : رسالة من أينشتاين

خلال مراحل تطوير إنتاج القنبلة الذرية « قنبلة الجحيم » كان لعام ١٩٣٩ أهمية خاصة .

ففى ٢ أغسطس من عام ١٩٣٩ تلقى رئيس الولايات المتحدة فى ذلك الوقت (روزفلت) رسالة من أينشتاين ـ العالم المعروف بأنه أعظم عالم فيزيائى فى القرن العشرين . وكانت الرسالة عن تطور أبحاث الطاقة الهائلة التى تنطلق عند تفتت نواة الذرة ، وتنبأ بظهور القنبلة النووية قائلا :

إن هذه الاكتشافات الجديدة يمكن أن تؤدى ، ولو كان ذلك حتى احتمالا ضعيفا ، إلى إنتاج القنبلة ذات القوة الهائلة والنوعية الجديدة وأضاف، إن هذه القنبلة لو استخدمت بواسطة وحدات الأسطول، فإن انفجارها يمكن أن يهدم ميناء بكامله وكذلك بعض ضواحيه . . . .

وطلب من الرئيس استخدام نفوذه لبحث إنتاج القنبلة النووية على الفور وحذر من أن ألمانيا قد اتجهت إلى بحث إنتاج هذه القنبلة بالفعل .

كانت سحب الحرب السوداء تغطى العالم بغطاء ثقيل . ففى آسيا بدأت اليابان بالحرب الشاملة ضد الصين منذ عام ١٩٣٧ ، وفى أوروبا كان هناك موقف حرج يهدد بنشوب الحرب بين ألمانيا والحلفاء . وبعد شهر من هذه الرسالة قام الجيش الألمانى فجأة بغزو بولندا ، وكان ذلك فى أول سبتمبر

١٩٣٩ ، وفى ٣ سبتمبر أعلنت بريطانيا وفرنسا الحرب على ألمانيا . . وهكذا بدأت الحرب العالمية الثانية .

كما ذكر أينشتاين في رسالته للرئيس، إن القنبلة الذرية هي سلاح الجحيم الذي يتولد من ارتباط التكنولوجيا المتطورة بالحرب.

منذ العصر اليونانى كانت هناك فكرة أن الكتلة مكونة من مجموعة من الجسيهات . وفي القرنين الخامس والرابع قبل الميلاد تصور الفيلسوف اليونانى روكيبوس ثم ديموقريطس الذى تأثر بفكرته أن العالم يتألف من حيز من الفراغ وذرات مختلفة . وعرضا أن الذرة لاتنقسم إلى مادة أصغر منها . في أيامنا تدعى الذرة بالإنجليزية Atom وأصل الكلمة ورد من كلمة يونانية atomos والتى تعنى شيئا لايمكن تقسيمه . ومنذ ذلك الحين توارثت الأجيال هذه الفكرة كخيط رفيع مستمر، والتى تعتبر أن أساس جميع المواد هو الذرة ، وفي العصر الحديث تطورت هذه الفكرة على أيدى علماء العلوم .

إن من أهم سمات العلوم الحديثة الدليل والتحقيق . ذلك أن شخصا ذا خيال واسع ، يفكر بأشياء كثيرة ومتنوعة ، لا يستطيع إثبات صحة هذه الأشياء إلا بعد أن يقوم بتجربتها .

كذلك فى فكرة الذرة . إن القول بأن جميع المواد تتكون من الذرات التى الايمكن تقسيمها ظلت مجرد فكرة من الأفكار إلى أن قام العلماء فى العصر الحديث بإثباتها عملياً من خلال التجارب . . هكذا تطورت أبحاث الذرة وحتى نهاية القرن التاسع عشر، حيث قويت فكرة أن الذرة ليست عنصرا ويمكن تقسيمها إلى مادة أصغر منها . بل إنه توجد جسيمات أصغر منها . إذ يمكن تقسيمها إلى مادة أصغر منها . بل إنه توجد جسيمات أصغر منها . إذ يفترض أن هناك الإلكترون والنيوترون والبروتون المعروفة فى الوقت الحالى ، وهى

التي تكون الذرة.

إن السؤال أصبح مثار اهتهام رئيسى لكثير من العلهاء . وفي بداية القرن العشرين افترض كل من هانتارو ناغاوكا من اليابان وأرنست رزافورد من بريطانيا نموذجا بأن التركيب الداخلي للذرة يشبه النظام الشمسي ، وأنه يتكون من نواة في الوسط تدور حولها الإلكترونات . ووضح نيرس بوهر الفيزيائي الدانمركي وتلميذه برزافورد نموذج الذرة بدقة بناء على نموذج برزافورد بأن الإلكترونات تدور حول نواة الذرة في مدار خاص على حسب الكتلة .

وظهر علم جديد منذ بداية القرن العشرين ، وهو المعروف بـ « ميكانيكا الكم » إذ إن النظريات الفيزيائية في ذلك الوقت لم تكن تحتوى على شرح كاف لظواهر الجسيهات ( الظواهر المجهرية ) مثل الذرة ، ففكر الفيزيائيون في النظريات الجديدة التي تستطيع وصفها . ولقد كان لميكانيكا الكم دور كبير في اكتشاف تركيب الذرة ، ووصف العلماء نموذج التركيب الداخلي للذرة الذي نعرفه الآن .

من المعروف أن الذرة مكونة من الكتلة أو النواة وهي مركز الذرة ، ويدور حولها عديد من الإلكترونات . وإذا نظرنا إلى حجم الذرة كلها نجد أن حجم نواة الذرة صغير للغاية ، ولايتجاوز قطرها واحدا من عشرات الآلاف من قطر الذرة . ونواة الذرة الصغيرة مكونة من البروتونات والنيوترونات ، وتتركز فيها كمية عنصر الذرة ( وهو يساوى الوزن الذرى تقريبا ) . وبالنسبة للشحنة الكهربائية نجد أن البروتون موجب ، والإلكترون سالب ، والنيوترون لا يحمل شحنة كهربائية . وبصفة عامة فإن الذرة متعادلة كهربائيا ، حيث تتعادل كمية الكهرباء بين الشحنة الموجبة للبروتون والشحنة السالبة للإلكترون.

وتدعى المادة التى لايمكن تحللها إلى مادة أبسط منها بالطرق الكيميائية العنصر . وعلى حسب العنصر يختلف عدد البروتونات والإلكترونات للذرة . إن الهيدروجين هو أخف العناصر ، حيث يتكون من بروتون واحد لنواة الذرة ويدور حولها إلكترون واحد . وثانى أخف العناصر هو الهليوم مكون من بروتونين ونيوترونين لنواة الذرة ، ويدور حولها إلكترونان . وعدد العناصر التى اكتشفت حتى عام ١٩٨٩ يبلغ ١٠٧ عناصر ، وكل عنصر له التركيب الذرى الخاص به .

وإذا افترضنا محاولة لإدخال إلكترون آخر أو بروتون أو نيوترون إلى الذرة

لسبب ما ، ففى هذه الحالة فإن الذرة تفقد توازنها وتحاول الذرة إطلاق الكترونات ، أو بروتونات أو نيوترونات من الذرة نفسها لإحداث عملية التوازن. وتطلق الأشعة النووية عند عملية الانطلاق هذه . وبعد التوازن تصبح الذرة مختلفة تماما عن الذرة الأصلية . بالتالى فإن العنصر يتحول إلى عنصر آخر . أى أن ما تخيله الكيميائيون في العصور الوسطى عن تصنيع الذهب أو الفضة من الرصاص أو المعادن الأخرى يمكن أن يحدث ، ولم يعد حلا مضحكا .

إن ذلك أصبح واضحا منذ أن اكتشف الفيزيائيان الفرنسيان مسيو ومدام كيورى أن الراديوم يطلق الأشعة النووية في الأحوال الطبيعية ، أى أنه قد تطورت عملية الأبحد بالنووية . وفي عام ١٩١٤ أعلن رزافورد وهو من بريطانيا أنه حتى العناصر التي لاتطلق الأشعة النووية تحدث نفس الظاهرة عند قذف شيء ما على نواة الذرة وانشطارها . وفي عام ١٩٣٢ اكتشف تلميذا رزافورد كوككروفت وولتون ظاهرة الانشطار النووى لليثيوم عند قذف نواة ذرة الميدروجين وهو البروتون على نواة ذرة الليثيوم ، وتكون نواتين لذرة عنصر الهيليوم . وعند الانشطار النووى لنواة ذرة الليثيوم تنطلق الطاقة الهائلة للأشعة الميليوم . وغيرها .

## ٤ ـ ٣ : إمكان تحويل الكتلة إلى طاقة

أرجع بحكايتي إلى زمن قديم ، وذلك في عام ١٩٠٥ . كان هناك أحد الموظفين الصغار في مكتب براءات الاختراع بمدينة برن عاصمة سويسرا ، وهو من مواليد ألمانيا ، ويعاني منذ صغره من ثقل في لسانه ، وكان زملاؤه التلاميد في المدرسة الابتدائية يدعونه بـ « أمين السخيف » . ثم التحق بمدرسة ليتو بورت الإعدادية والثانو ية بمدينة مينيك . كان طالبا عاديا لدرجة أن أحدا من المدرسين لم يتذكر اسمه كطالب ذي مستوى جيد في مادة الرياضة ، ولم يكن جيدا في اللغة القديمة ، أي أنه لم يكن طالبا متفوقا في أية مادة . وكان ضد عملية حشو التعليم بالمعلومات الزائدة في المدرسة . وترك المدرسة في الخامسة عشرة من عمره ، وسافر إلى إيطاليا التي هاجر إليها والداه . ثم حاول مواصلة دراسة الهندسة في معهد سويسرا الحكومي للتكنولوجيا بمدينة زيورخ، ولكنه رسب في امتحان القبول ، لأن نتائجه في مواد اللغة الحديثة وعلم الحيوان وعلم النبات لم تكن جيدة . ولكنه كان ممتازا في الرياضيات فقط. فاضطر إلى أن يدرس لمدة عام في إحدى المدارس الإقليمية ، ثم استطاع دخول المعهد أخيرا. ودرس بنفسه علم الفيزياء. ولكن بعد التخرج من المعهد لم يستطع أن يكون مساعدا في إحدى الجامعات ولا مدرسا في إحدى المدارس الإعدادية . فوظف كموظف حكومي بسيط بمكتب براءات الاختراع بوساطة صديق له . هذا هو ألبرت أينشتاين نفسه الذي يعد من أعظم العباقرة في القرن العشرين . عرض أينشتاين في عام ١٩٠٥ « النظرية النسبية » التي قلبت رأسا على عقب النظريات التي كانت موجودة في ذلك الوقت . ومن خلال نظريته عرض لمسألة مشهورة هي « معادلة الكتلة والطاقة » . إن علم الفيزياء في ذلك الحين كان يعتمد على أن الكتلة هي الكتلة ، والطاقة هي الطاقة ، وتختلف كل منها عن الأخرى تماما ، ولو وجد هناك تغير كيميائي أو فيزيائي مثل : حريق الكتلة ، أو الاتحاد ، أو الانكسار ، فإن كمية العنصر لاتتغير ( قانون اللاتغير لكمية العنصر ) ، ولو تحولت الطاقة إلى طاقة حركية أو حرارة ، أو قدرة كهربائية ، أو قوى مغناطسية ، فإن الوزن الإجمالي لا يتغير ( قانون احتفاظ الطاقة ) . إلا أن أينشتاين أشار إلى أن الكتلة والطاقة هما تعبير ( قانون العض ، ويمكن أن تتحول الكتلة إلى طاقة .

أثبتت نظريات أينشتاين الواحدة تلو الأخرى فى مجال علم الفيزياء النووى. أن نواة الذرة تتركز فيها الكتلة وبالتالى فإنه يمكن تحويلها إلى طاقة . ونجحت عملية انقسام نواة الذرة الثقيلة . ووجد أنه إذا جمعت كميات العنصر لنواة اللدرة التى قسمت ، فإنها تقل فى وزنها بنسبة قليلة عن كميات العنصر قبل الانقسام . إذن فإن الفرق قد أطلق كطاقة .

والمعادلة الرياضية المشهورة لأينشتاين التي تعبر عن إمكان التحويل بين الكتلة والطاقة هي كالآتي :

ط=كع٢

حيث ط تساوى الطاقة ، وك الكتلة ، وع سرعة الضوء . وإذا تحولت مادة وزنها جرام واحد إلى الطاقة تكون أى أنه أشار إلى أنه إذا تحول جرام واحد من الماء أو نقطة واحدة من الماء إلى طاقة، فإنه يمكنها أن تنقل مليون طن من المادة إلى قمة جبل ارتفاعه عشرة آلاف متر.

كانت هناك مشكلة ، وهى كيفية إتمام عملية الانشطار الذرى عند إطلاق جسيم ما على نوى الذرات المكونة من بروتونات ونيوترونات ، ويوجد بينها ارتباط قوى ، وقد قام العديد من العلماء بتجارب لحل المشكلة .

ففى ديسمبر ١٩٣٨ اكتشف أوتوهان وفريتس شتراسومن فى معمل قيصر ويلهلم بألمانيا عملية انقسام نواة ذرة اليورانيوم ـ الذى يعتبر أثقل العناصر فى الحالة الطبيعية ـ إلى قسمين نتيجة لقذف نواتها بنيوترون .

ثم سرعان ما انتشر هذا الخبر إلى علماء الفيزياء في العالم ، وقام بعضهم مثل إنريكو فيرمى الإيطالي ، وجيوليو كيورى في فرنسا بإجراء تجاربهم الخاصة بأنفسهم . واكتشفوا التفاعل السلسلي لعملية تفتت في داخل نوى الذرات حيث تنطلق فيها بالانشطار كمية من النيوترونات ، وذلك يؤدى إلى الاصطدام بنوى ذرات اليورانيوم الأخرى وانشطار فيها يجاور نوى الذرات . وعند تفتت نواة ذرة اليورانيوم إلى اثنتين يطلق واحد في الألف من الطاقة إذن كان الحساب سهلا . إن عملية التفتت النووى لذرات كيلو جرام واحد من اليورانيوم بنتيجة التفاعل السلسلي تساوى نفس فاعلية تحويل جرام واحد من كتلة اليورانيوم إلى الطاقة .

# ٤ - ٤ : النازي وعلماء العلوم اليهود

فى ظل احتفال علماء الفيزياء فرحا بهذه الاكتشافات ، كان العالم الذى يعيشون فيه يتجه مباشرة نحو الحرب العالمية الثانية . وكان ما يهدد علماء الفيزياء النووية اعتقال اليهود بواسطة النازى والاكتشافات الجديدة التى تم التوصل إليها فى ألمانيا تحت حكم النازى .

وفى يناير ١٩٣٣ اعتلى هتلر منصب رئيس وزراء ألمانيا ، وفى ١٠ مايو قام عشرات الآلاف من الطلبة فى برلين بمسيرة بالفوانيس . وكان كل طالب منهم يحمل مجموعة من الكتب فى يديه ، واجتمعوا فى ميدان أونتار دين ليندين ووضعوا الكتب فى كوم ، وقاموا بإشعال النار . وألقى الطلاب كتبهم فى النار واحدا تلو الآخر . وكان ضمن هذه الكتب مؤلفات عالم النفس فرويد كذلك أعمال بعض الأدباء الكبار أمثال : جيد ، وزولا ، وويلز . كما كان ضمن هذه الكتب التى تم حرقها مؤلف أينشتاين . وقد تم ذلك تحت دعوى أنها ضد الروح الألمانية وتهدم الأسر والأفكار الألمانية .

لقد كانت العيون النازية تراقب كل شيء حتى المكاتب والجامعات . وطرد كثير من الأساتذة من الجامعات بسبب عدم قبولهم لفكرة النازية ، وتم منع عرض كتبهم في المكتبات . وفي خلال خس سنوات فقط من عام ١٩٣٣ طرد ربع الأساتذة من الجامعات الألمانية ، وأجبر المتبقون على حلف اليمين لتأييد النازية .

كان أينشتاين أستاذا في جامعة برلين وباحثا في معمل قيصر ويلهلم وكان قبل ذلك أستاذا بجامعة زيورخ بسويسرا ، وكذلك في الجامعة الألمانية ببراها في النمسا . ولكنه وصم بلقبي اليهودي والشيوعي ، وأخيرا ترك ألمانيا في أكتوبر ١٩٣٣ متجها إلى الولايات المتحدة نتيجة لاضطهاده بواسطة أعضاء الحزب النازي والمؤيدين له . وبعد أن ترك أينشتاين ألمانيا اشتد اعتقال اليهود فيها ، وفي عام ١٩٣٧ منع اليهود من التوظف في المدارس بقانون التوظيف الحكومي ، وأجبر كل المدرسين على قسم يمين الولاء لهتلر. ولم يكن هذا الا تجاه في داخل ألمانيا فقط، بل كان أيضا في الدول المتحالفة معها .

لقد لجأ كثير من العلماء اليهود إلى الولايات المتحدة مثلها لجأ أنريكو فيرمى الفيزيائي الإيطالي مرورا ببريطانيا بعد ما منح جائزة نوبل في الفيزياء في السويد في عام ١٩٣٨ .

#### ٤ \_ ٥ : بدء بحوث القنبلة الذرية

كان من أكثر العلماء اللاجئين إلى الولايات المتحدة المتخوفين من تملك النازى للقنبلة الذرية الدكتور ليو شيرالت المولود في المجر ، وكان قد قام بإجراء أبحاث في إحدى الجامعات الألمانية . شيء محدد جعله متشائها هو خبر تعيين الدكتور فون ويزيكر في معهد قيصر ويلهلم للبحوث ، حيث إنه ابن نائب وزير الحارجية أرنست فون ويزيكر الذي كان الساعد الأيمن لوزير الحارجية ريبنتروب ، ومثل دورا بارزا ، كها كان من الأشخاص الرئيسيين في المجال الدبلوماسي الألماني ، وممن كان لهم دور في إشعال الحرب العالمية الثانية . وفي فبراير ١٩٣٩ تحدث شيرالت مع فيرمي وآخرين ، ودعوا العلماء البريطانيين والفرنسيين في برقية طويلة إلى الاتحاد معاً ، وناشدوهم ألا ينشروا أي معلومات عن انشطار نواة الذرة كيلا يستفيد منها الألمان . وفي نفس الوقت أقنع عن انشطار نواة الذرة كيلا يستفيد منها الألمان . وفي نفس الوقت أقنع رسالته الشهيرة إلى الرئيس روزفلت . وطلب من الدكتور زاكس عالم الاقتصاد بنيويورك الذي كان على صداقة مع روزفلت تسليمه الرسالة وتأييد ما ورد فيها .

قابل زاكس روزفلت فى ١١ أكتوبر ١٩٣٩ ، وسلمه رسالة أينشتاين مع المعلومات والبيانات الكثيرة . ورد روزفلت على زاكس بأن رغبتكم هى ألا

نجعل ألمانيا تطيح بنا . وعلى الفور كون لجنة مكونة من المدنيين ورؤساء القوات البرية والبحرية ، وأمر ببحث ذلك الأمر . وقدمت اللجنة تقريرا للرئيس في أول نوفمبر ، وجاء فيه :

إنه إذا أمكن إنتاج قنبلة اليورانيوم فإنها سوف تطلق قوة هائلة . وفى الوقت الحاضر فإن إنتاج هذه القنبلة هو مجرد احتمال ، وعليه فإنه لابد من إجراء المزيد من الأبحاث . . . .

فى ذلك الوقت بدأت قسوة الألمان على اليهود فى بولندا تزداد ضراوة بعد الاحتلال الألمانى لها ، ثم قامت القوات الألمانية باختراق أراضى بلجيكا وهولندا . وأما اليابان فقد كانت تقوم بعملياتها العسكرية فى جنوب الصين .

شكل روزفلت اللجنة التجريبية لأبحاث اليورانيوم في عام ١٩٣٩ ، وفي يونيو ١٩٣٩ كون وكالة البحوث لتطوير العلوم ، وبالنسبة للبحوث العلمية العسكرية فقد وضعت تحت المراقبة المباشرة لرئيس الولايات المتحدة .

وهكذا فإن بحوث نواة الذرة التي كانت أبحاثا علمية صافية تحولت إلى بحوث لإنتاج القنبلة الذرية لقتل البشر ، ومنع تبادل معلومات البحوث بين علماء العالم ، وأغلق عليها ضمن أسرار الدول .

وفى خلال الفترة بين عامى ١٩٤٠ و ١٩٤١ قام العلماء الأمريكيون بمحاولة إجراء تجارب لتفاعل مسلسل كمى من النيوترونات منطلق بانشطار نووى يؤدى إلى إحداث انشطار فيها يجاور نوى الذرات من ذرات أخرى . كان المعروف أن النيوترون المنطلق من اليورانيوم يؤدى إلى الانشطار النووى ، ولكن كان اليورانيوم يورانيوم ورانيوم ٢٣٥ . إن خامات اليورانيوم الطبيعية مكونة من يورانيوم ٢٣٨ في أغلبها ، وبالنسبة ليورانيوم ٢٣٥ ، فإنه به فقط سبعة في الألف

فكان لابد من استخراج يورانيوم ٢٣٥ النقى من خامات اليورانيوم .

لا يحدث التفاعل المتسلسل إلا بتصادم النيوترونات المنطلقة من الانشطار النووى على نوى الذرات الملائمة . ولكن سرعة النيوترونات المنطلقة من الانشطار النووى سرعة فائقة . فدون أن تخفض سرعتها لا تتصادم مع نوى الذرات الأخرى . وكان على العلماء البحث عن كيفية استخدام مواد مخفضة للسرعة من الماء والماء الثقيل ( ماءتزيد فيه ذرات الهيدروجين والأكسيجين ) والغرافيت ، وفيها بعد وجدوا أن التفاعل المتسلسل يمكن إيجاده باستخدام اليورانيوم والغرافيت .

من ناحية أخرى فى نهاية عام ١٩٤٠ اكتشف (شيبوج) من كاليفورنيا أن البلوتونيوم ٢٣٨ ، وهو عنصر مولد من اليورانيوم ٢٣٨ بتجفيف النيوترونات يمكنه أيضا أن يحدث الانشطار النووى بسهولة . فأصبح اليورانيوم ٢٣٨ الذى يتكون من أغلب خامات اليورانيوم ، والذى لم يستخدم من قبل أصبح نافعا .

فى خريف عام ١٩٤١ كانت الحرب بين اليابان والولايات المتحدة على الأبواب . تشكلت لجنة السياسة العليا لمشروع القنبلة الذرية من الرئيس روزفلت ، ونائب الرئيس (والس) ، ووزير الحربية (ستيمسون) ، ورئيس أركان الحرب للقوات المسلحة (مارشال) ، والعالمين الفيزيائيين (بوش) و(كونانت) . وقرروا البحث من جهتين : يورانيوم ٢٣٥ وبلوتونيوم ٢٣٥ . وفي يونيو ٢٩٤١ أبلغ الدكتور بوش رئيس الولايات المتحدة أن القنبلة الذرية يمكن إنتاجها أثناء الحرب . وعلى الفور أمر الرئيس القوات المسلحة بإنشاء معمل للتجارب ومصنع لإنتاجها .

# ٤ \_ ٦ : تطور مشروع مانهاتن السرى

فى ١٧ سبتمبر ١٩٤٢ دخل مهندس الفيلق بالقوات المسلحة وزارة الدفاع الأمريكية . بالنسبة له كانت الوزارة كمنزله . وكان هو الذى صمم المبنى وهو المعروف به « بينتاغون » بشكل خاسى غريب ، وتولى ( ريسرى غروبس)، وهذا هو اسمه، فى ذلك اليوم منصب القائد العام لمشروع إنتاج القنيلة الذرية بأمر من رئيس الولايات المتحدة .

وفور تعيينه أصبح عميدا ومسئولا أول عن مشروع إنتاج القنبلة الذرية الذى سمى فيها بعد باسم « مشروع مانهاتن » ، وكان لديه قوة نفوذ كبيرة للغاية . إن أربعة أشخاص فقط هم زئيس الولايات المتحدة روزفلت ، ووذير الحربية ستيمسون ، ورئيس أركان القوات المسلحة ( مارشال ) ، وغروبس الذين كانوا محتكرين للمعلومات وحق اتخاذ القرار . ويقال إنه حتى نائب الرئيس ترومان لم يبلغ عن المشروع شيئا حتى توليه منصب رئيس الولايات المتحدة . كذلك القائد العام للقوات المسلحة في أوروبا أيزنهاور والقائد العام في المحيط الهادئ ( ماك آرثر ) كانا لا يعرفان شيئا حتى قبل عدة أسابيع من إسقاط القنبلة الذرية . بعد ما تولى غروبس المنصب قرر تولى البروفسور أبنهايمر من جامعة كاليفورنيا منصب المسئول العام عن تصميم وإنتاج القنبلة الذرية . وقرر إنشاء مصنع إنتاج البلوتنيوم ، وهو المادة الخام للقنبلة الذرية في

هانفورد بولاية واشنطون فى شهال السواحل الغربية ، ومصنع يورانيوم ٢٣٥ فى أوكريج بولاية تينسى ، ومصنع إنتاج القنبلة الذرية فى لوس ألاموس بولاية نيو مكسيكو.

وكانت كلها أماكن بعيدة عن العمران . وقيل إنه عمل هام ، وتم تعيين الموظفين والعمال بمرتبات عالية ، ولكنهم حين ذهبوا إلى هناك لم يجدوا إلا مبانى قليلة في داخل الصحراء أو الأراضى القاحلة . اعتقدوا فقط أن شيئا ما ينشأ هناك . في لوس ألاموس كل صباح كانت صفوف من سيارات النقل تتجه لتشحن عليها المواد إلى الصحراء وتعود في المساء خاوية . لقد بدا أن هناك شيئا ما وراجت الإشاعات بأن غواصات من نوع جديد تبنى هناك . كانت المبانى تحاط بالأسلاك ، وكانت تحت الحراسة الشديدة بواسطة الجيش كانت المبانى تحاط بالأسلاك ، وكانت تحت الحراسة الشديدة بواسطة الجيش حاول الاقتراب قد نهشته الكلاب . ولكن لا أحد يعرف ماذا يدور بالداخل . كان سائقو سيارات النقل الذين يحملون المواد كل يوم ، والعاملون في تشييد البناء والنجارون والموظفون يعملون طبقا للأوامر دون أن يعرفوا شيئا عما يحدث في الداخل .

كان مشروع مانهاتن مشروعا ضخها جدا . ويقال إن عدد العاملين فى المشروع حتى عام ١٩٤٦ بلغ ٥٤٠ ألفا ، وبلغ إجمالى الإنفاق بليونى دولار . أى أن عدد العاملين فى المشروع يتجاوز حوالى مرة ونصف مرة ضعف عدد أفراد القوات المسلحة الأمريكية الذين قادهم أيزنهاور فى عملية الإنزال فى نورماندى . ويساوى مبلغ إنفاق إنتاج القنبلة الذرية بليونى دولار ، حوالى تسعة بلايين ين يابانى فى ذلك الوقت ، أى أنه يفوق الميزانية العامة للحكومة

اليابانية بسبعة بلايين وماثة مليون ين في عام نشوب حرب المحيط الهادئ أو العام التالى.

والذي حذر غروبس منه هو عدم حفظ الأسرار . فقد تم فحص السير السابقة لكل العاملين في هذا المشروع بدقة شديدة ، وكانوا يراقبون دائها بواسطةمكافحة الاستخبارات بالتعاون مع مكتب التحقيقات الفيدرالي (FBI) لحياية الأسرار . كما نعرف من اختيار الأماكن أن المصانع كانت منفصلة عن العمران ، ولفت حولها الأسلاك الشائكة ويحرسها الجيش حراسة مكثفة . وكان يمنع الخروج من أماكن العمل لمقابلة أية أشخاص لا علاقة لهم بالمشروع إلا في حالات خاصة . وأجبر العلماء على أداء اليمين بالبقاء في المعمل لمدة ستة أشهر حتى بعد انتهاء الحرب . وكان البريد تحت المراقبة . كما كانت تحت المراقبة أدوات النشر والإذاعة المختلفة . كان يمنع استخدام كلمة الطاقة النووية ، كما كان يتجنب إشاعة أسماء لوس ألاموس ، و أوكريج وهانفورد. حتى البرلمان كان لا يعلم شيئا . عندما كان ترومان ـ الذي أصبح فيها بعد رئيسا للولايات المتحدة \_ رئيسا للجنة بحث مشاريع الدفاع ، حاول البحث عن مصانع القوات المسلحة التي يقال إنها تتولي صرف المواد المهمة . ولكن وزير الحربية ستيمسون أجاب: إنني لا أستطيع الكشف عنها ، ولكن يجرى فيها الآن أكبر المشاريع في التاريخ البشرى ، وإنه سر الأسرار ولايمكن البوح به . وكف ترومان عن السؤال عنها .

فى الولايات المتحدة التى يقال إنها مثال للحرية والديموقراطية كانت الأمور تسير ، حقيقة ، كما لو أنها تجرى فى معسكرات النازى الإجبارية . كان مئات الآلاف من الناس لا يعرفون ما يعملون ، بل كانوا يؤدون فقط أعمالهم المطلوبة . كان عدة أشخاص فقط يعرفون الصورة الكلية ، ووظفوا مئات

الآلاف من الأمريكيين بحرية تامة .

قال غروبس في كتابه:

لا داعى للشعب أن يعرف إلا الأمور اللازمة لإنجاز أعماله . إن أسلوب إدارة مشروع مانهاتن يشتمل على عدة ملاحظات :

أولا: كانت الأسلحة النووية منذ بدايتها خافية بالكامل عن المواطنين وكان لا يعرف عنها شيئا غير عدد قليل من السياسيين والعسكريين فقط.

ثانيا : كان المطلعون على الأسرار لديهم حق اتخاذ القرار في إنتاج الأسلحة النووية وتخزينها واستخدامها ، وكانت لهم صلاحيات واسعة .

ثالثا: إن المواطنين الذين كانوا يعملون فى داخل النظام كان يمكنهم رؤية ما أمامهم فقط دون أن يدروا عن الأسلحة النووية قط ، ولم يكن لديهم حق اتخاذ القرار .

كما سأذكر فيما بعد ، فإن الظلال كانت دائما تحيط بالقنبلة النووية وأسلحتها . كما كانت تحيط بالسياسة النووية المعتمدة على أسلحتها . ولو لم ترتبط بالأسلحة ، إن العاملين يؤدون فقط أعمالهم التي كلفوا بها في المجتمع الحديث المعروف باسم « المجتمع الإداري » ، والذي يسيطر عدد قليل من السياسيين والوزراء فيه على الجميع ، ويحملونهم على أكفهم .

على أية حال ، كان تطوير مشروع مانهاتن يعتمد على قضايا المجتمع الحديث ذى الجذور العميقة . حيث إن الأسلحة النووية ليست فقط نتيجة للعلوم المتطورة ، بل كانت ترتبط مع المجتمع بذاته ارتباطا قويا . أى أن قنبلة الجحيم ترتبط بسيات المجتمع الحديث الذى يمكن أن نتخيل الإنسان فيه وهو ينظر من أعلى وهو يراقب ، ويتحكم فى أسراب النمل الذين يبذلون أقصى جهدهم فى داخل الصندوق .

### ٤ ـ ٧ : احتكار المعلومات

تطور مشروع إنتاج القنبلة الذرية في الولايات المتحدة تطورا معقولا . ولكن كانت الولايات المتحدة حتى فبراير ١٩٤٤ تخشى أن تسبقها ألمانيا في إنتاج الأسلحة النووية . طبقا لـ (غروبس) كان هناك خوف حتى حوالى عام ١٩٤٤ من أن ألمانيا قد تستخدم القنابل أو السم بالمواد النووية . وذلك نتيجة لهزائم ألمانيا من الاتحاد السوفيتي في ستالنغراد في عام ١٩٤٢ ، وفي شيال أويقيا من بريطانيا كانت تسير الظروف الحربية ضد ألمانيا من يوم لآخر . وفي أويقيا من بريطانيا كانت تسير الظروف الحربية ضد ألمانيا من يوم لآخر . وفي العملية قدم غروبس ـ الذي كان يخشى من استخدام الألمان للمواد الإشعاعية العملية قدم غروبس ـ الذي كان يخشى من استخدام الألمان للمواد الإشعاعية لمقاومة عملية الإنزال ـ الملاحظات التفصيلية إلى أيزنهاور قائد القوات المسلحة الأمريكية في أوروبا . ويلاحظ أنه كتب في تقريره تخذيرا من الإصابة بداء الأشعة النووية . كان عنوان الموضوع « تقرير عن الأمراض المعدية » وكان يطلب عن تظهر عليه الأعراض التالية ، الإبلاغ عنها فورا :

أ. إرهاق . . . تختلف شدته طبقا للحالة . والعَرض الثقيل يكون شديدا والعَرض البسيط يكون خفيفا ، ويلاحظ أحيانا حالة تحول بينهما .

ب. قىء . . . خفيف عموما . ويظهر أحيانا قىء شديد فى العرض الثقيل .

ج . تظهر دائها أعراض انخفاض خلايا الدم البيضاء دون استثناء . ويظهر فى البداية وبحسب ثقل العرض . وفى العرض الثقيل يقل العدد إلى أقل من ألف فى الميللمتر المكعب .

د . يظهر داء الفرفير ( بقع على الجلد ) فى العرض الثقيل . هناك نموذج منتشر ويظهر كثيرا فى أطراف الأرجل والأيدى .

أمرت فرقة الأطباء فى الجيش الأمريكى بأوروبا بأنها إذا لاحظت ان عرض هذا المرض أو مايشابه قد ظهر بطريقة جماعية ، فإن عليها الإبلاغ عنه فورا لبحث التفاصيل .

كها ذكرت سابقا لم يعرف الأطباء اليابانيون والقوات المسلحة تلك الحالات وأخطئوا في معالجتها وتشخيصها واعتقدوا أنها الزحار أو التيفود . ولكن بناء على البيان المؤرخ في ٣ مايو ١٩٤٤ كان غروبس والآخرون يعرفون تأثير القنبلة اللرية على الجسم البشرى . ولكن عددا قليلا فقط من الأمريكيين كانوا يعرفون ذلك . وحتى القوات الأمريكية تم إخفاء حالات الأمراض المعدية عنها.

## ٤ ـ ٨ : على أية دولة تسقط القنبلة

من المؤكد أنه كان هناك قلق عند غروبس وآخرين من أن ألمانيا قد تستخدم الأسلحة النووية بها فيها القنبلة الذرية . إذن هل كانت ألمانيا هي هدف القنبلة الذرية التي كانت تحت البحث والإنتاج ؟ وبتعبير آخر متى وكيف تقرر أن تكون اليابان هي هدف إسقاطها ؟

إجابة هذا السؤال صعبة للغاية ، لأن مسألة القنبلة الذرية كانت فى غاية السرية والخفاء التام لدرجة أن نائب رئيس الولايات المتحدة ترومان لم يبلغه عنها شيء، إذن من غير المعقول أن يكون قرار إسقاط القنبلة الذرية على أى من البلدين قد دون فى إحدى الوثائق . ولكن المؤرخين لا يقبلون شيئا بدون الدليل أو البرهان عليه . وذلك وضع طبيعى للباحثين .

ولكن ليس من المستحيل أن نجد الصورة المجملة من خلال البيانات المنشورة وكتب المذكرات . بخاصة بالنسبة لمسألة القنبلة الذرية ، حيث قامت الولايات المتحدة وبريطانيا بالتعاون لبحث إنتاجها ، فقد حاولت القيام بتتبع خطواتها إلى حد ما من خلال البيانات المتبادلة فيها بينهها لعلنا نصل إلى معرفة شيء .

يقال إنه خلال الفترة بين ١٩٤٠ ـ ١٩٤١م كانت بريطانيا متقدمة على الولايات المتحدة في مجال أبحاث القنبلة الذرية . في بريطانيا كانت جماعة

صغيرة من العلماء تقوم بالأبحاث في مسألة الطاقة النووية ، وفي ربيع عام ١٩٤٠ شكلت لجنة بحوث للقنبلة الذرية باسم رمزى « لجنة MAUD » وأصدرت في يوليو ١٩٤١ تقريرا بأن قنبلة اليورانيوم يمكن إنتاجها خلال ثلاث سنوات ، وفي ذلك الوقت لم تكن قد ظهرت اللجنة السياسية العليا لإنتاج القنبلة الذرية في الولايات المتحدة بعد . وبعد ذلك شكلت الولايات المتحدة اللجنة السياسة العليا ، وأرسل روزفلت إلى تشرشل في ٩ أكتوبر المتحدة اللجنة السياسة العليا ، وأرسل روزفلت إلى تشرشل في ٩ أكتوبر اعتقاد بريطانيا بأنها أكثر تقدما في هذا المجال جعلها تشعر بأنه لن تكون هناك اعتقاد بريطانيا بأنها أكثر تقدما في هذا المجال جعلها تشعر بأنه لن تكون هناك فائدة لها في حالة تعاونها مع الولايات المتحدة ، فوصل الجواب أخيرا في نهاية عام ١٩٤١ . ولكن خلال تلك الفترة تطور المشروع الأمريكي تطورا سريعا وفي عام ١٩٤١ . ولكن خلال تلك الفترة تطور المشروع الأمريكي تطورا سريعا وفي عام ١٩٤١ أصبحت الولايات المتحدة متقدمة على بريطانيا . فقدم تشرشل طلب التعاون لروزفلت في هذه المرة .

ف ١٩٤ يونيو ١٩٤ تقابل تشرشل مع روزفلت في هايد بارك ، حيث يوجد البيت الذي ولد فيه روزفلت ، وناقش معه « سبيكة الأنبوبة » التي كانت إشارة سرية للقنبلة الذرية . لقد كتب تشرشل في مذكراته أنه كان لا بد أن نتجنب أن تسبقنا ألمانيا إلى إنتاج القنبلة الذرية ، لذلك اتفقنا بأن نقوم بتبادل جميع المعلومات ، وبأن تقوم الدولتان بتبادل النتيجة بينهما بطريقة متساوية . وأضاف أنه حتى إذا لم تقم الولايات المتحدة بمشروع إنتاج القنبلة الذرية ، فإن بريطانيا ستقوم به بمفردها . ولكن الحقيقة هي أنه حتى وإن كانت بريطانيا تستطيع إنتاج القنبلة الذرية نظريا ، فإنها لم تكن تستطيع تحمل نفقات إخراج يورانيوم ٢٣٥ النقى وإنتاج الماء الثقيل بالقوة الاقتصادية البريطانية

فكان هدف تشرشل هو الاستفادة من القوة الاقتصادية الأمريكية . وعلى ذلك وافق روزفلت ووعد بقيام أمريكا بالبحث .

ولكن وزير الحربية الأمريكية ستيمسون رفض هذا الوعد على أساس أن الولايات المتحدة قد قامت بإنجاز أكثر من ٩٠٪ من العمل الحقيقى بمفردها ولذلك فغير منطقى أن تأخذ بريطانيا في هذه الحالة جميع المعلومات بغير مقابل ، وأصر بأن تبادل المعلومات مع بريطانيا لابد أن يكون لحد أقصى وقبل روزفلت هذه الحجة فظل الوعد مع تشرشل مجرد حبر على ورق لم يتحقق.

فى ٢ ديسمبر ١٩٤٢ نجح فيرمى فى إحداث تفاعل متسلسل فى المفاعل لأول مرة ، فسبقت الولايات المتحدة بريطانيا مرة أخرى . فى هذه الظروف تأنت بريطانيا وتمكنت أن تعقد فى ١٩ أغسطس ١٩٤٣ اتفاقا يضمن التعاون بين الولايات المتحدة وبريطانيا بخصوص « سبيكة الأنبوبة » ، وذلك المعروف باسم اتفاق كوبيك . تقرر فى اتفاق كوبيك أن الولايات المتحدة وبريطانيا لن تستخدما الأسلحة النووية ضد بعضها البعض . وفى حالة استخدامها ضد دولة غير الدولتين يجب أن تستشير إحداهما الأخرى ، وإذا لم توافق إحداهما يمكن للأخرى استخدام حتى الفيتو . كما يسرى هذا الاتفاق أيضا فى حالة إبلاغ أى معلومات سرية خاصة بالأبحاث أو إنتاج الأسلحة النووية إلى دولة أخرى .

من اللمحة الأولى يبدو أنه اتفاق عادى ، إلا أن مثل هذا الاتفاق كان يحمل الكثير من المعانى وراءه . كانت ألمانيا هى هدف الإسقاط ، إلا أنه يبدو أنه كان هدفا مبها في هذه المرحلة . ولكن كانت هناك مشكلة كبرى ، إذ كيف يُبلغ الاتحاد السوفيتى عن معلومات القنبلة الذرية ؟؟ في ١٢ يوليو قبيل

اجتهاع كوبيك عقدت الجلسة التمهيدية في بيت رئيس الوزراء البريطاني بلندن، وفيها ألقى تشرشل خطبة أمام الممثلين الأمريكيين برئاسة الوزير ستيمسون، وعبر عن رغبة بريطانيا في الحصول على جميع المعلومات من الولايات المتحدة عن الطاقة النووية. وعرض تشرشل سببه وهو كها قال. تقوية موقف بريطانيا في المستقبل في معالجة العدوان الذي يمكن أن يقوم به الاتحاد السوفيتي. والمؤكد من هذه الكلمة أن تشرشل كان يعتبر أن الاتحاد السوفيتي عدو على الرغم من أنه أحد الحلفاء، ولكنه كان يعد استقراء لأحوال العالم بعد انتهاء الحرب.

كان للولايات المتحدة أيضا حذرها من الاتحاد السوفيتى . قال غروبس إنه كان هناك ثلاثة أهداف للاحتفاظ بأسرار العمل داخل مشروع مانهاتن والتى نفذها فور تبوئه للمسئولية . أولها كتم السر عن ألمانيا . ثانيا أن يكون الأمر مفاجأة تامة لاتخاذ هجوم سريع تام عند استخدام القنبلة الذرية ، وثالثا إخفاء المشروع عن أعين الاتحاد السوفيتى . وذلك يشير إلى الآراء في داخل الجيش الأمريكي في خريف عام ١٩٤٢ على الأقل . ويمكن القول إنه كان واضحا حرص كل من الولايات المتحدة وبريطانيا على حجب الأسرار عن الاتحاد السوفيتي منذ بداية مشروع مانهاتن . ولكن يقال إنه عندما شرح الدكتور بوا ضرورة تبادل المعلومات مع الاتحاد السوفيتي في مايو ١٩٤٤ ، وافق الرئيس روزفلت فقط وطلب منه أن يقنع تشرشل ، ولكنه لم يجد آذانا صاغية من تشرشل لهذا الاقتراح قط .

#### ٤ ـ ٩ : فلنسقطها صلى اليابان

عقد روزفلت وتشرشل اجتماع كوبيك الثانى خلال الفترة ما بين ١١ ـ ١٦ سبتمبر ١٩٤٤ . وفي ١٨ سبتمبر تقابلا مرة أخرى وتبادلا بيان الاتفاق في هايدبارك :

ا ـ لم يقبل اقتراح أن يعلن لشعوب العالم عن عقد اتفاق دولى لاستخدام «سبيكة الأنبوبة » والتحكم فيها . فقد اتفقا على جعل هذا الأمر سريا لأعلى درجة . ولكنها اتفقا على أنه عند إتمام إنتاج القنبلة ، فإنها سوف تستخدم ضد اليابانيين بعد البحث الكامل . ومن الضرورى أن نقدم إنذارا بأننا سوف نكرر إسقاط القنبلة الذرية مرات حتى يستسلم اليابانيون .

٢ ـ لابد أن يستمر التعاون بين الولايات المتحدة وبريطانيا في تطوير « سبيكة الأنبوبة » بشكل تام سواء كان عسكريا أو صناعيا ، حتى لا يلغى الاتفاق ولو بعد هزيمة اليابان .

٣ ـ من الضرورى أن تتخذ الإجراءات اللازمة في المراقبة والبحث لسلوك
 الدكتور بواكي لا تتسرب المعلومات ، مخاصة إلى الاتحاد السوفيتي .

FDR (فرانكلن روزفلت)

WSC (ونستون تشرشل)

كانت هذه من الوثائق السرية لأعلى درجة التى أعلنتها وزارة الخارجية في عام ١٩٧٢ . وبناء على هذا فقد اتفقت إذن كل من الولايات المتحدة وبريطانيا في عام ١٩٤٤ على إسقاط القنبلة الذرية على اليابان ، كذلك كان يخشى كل من رزوفلت وتشرشل من تسرب المعلومات إلى الاتحاد السوفيتي لدرجة بالغة . ويبدو أن الولايات المتحدة قد قررت إسقاط القنبلة على اليابان قبل هذه الوثيقة الصغيرة .

فى فبراير ١٩٤٥ اجتمع روزفلت وتشرشل وستالين فى يالتا ، وتناقشوا فى قضية أوروبا بعد الحرب ضد ألمانيا التى كانت قد أوشكت على الانتهاء وكذلك قضية المحيط الهادئ . إن كلا من الولايات المتحدة وبريطانيا لم تحدث ستالين عن القنبلة الذرية قط . ولكنهم عقدوا اتفاقا هاما بخصوص اليابان . مؤداه أن الاتحاد السوفيتي يشترك في الهجوم على اليابان خلال فترة ثلاثة أشهر من انتهاء الحرب في أوروبا . وذلك مقابل الموافقة على حق استرداده للأراضي التي سلبتها اليابان منه منذ الحرب اليابانية الروسية .

وفى ١٢ أبريل توفى روزفلت فجأة ، وتولى نائبه ترومان منصب رئاسة الولايات المتحدة ، وفور توليه سمع لأول مرة عن سر هذا السلاح من وزير الحربية ستيمسون . وفي ٨ مايو استسلمت ألمانيا بلا قيد ولا شرط ، وانتهت الحرب في أوروبا . وبعد ما سمع ترومان عن قصة القنبلة الذرية نظم لجنة خاصة مكونة من ثمانية أعضاء لمناقشة استخدام القنبلة الذرية . وهي اللجنة المعروفة باسم اللجنة التجريبية ـ التي كان وزير الحربية ستيمسون رئيسا لها ومعه مدنيون . بعد يوم واحد من استسلام ألمانيا عقد أول اجتماع ، وفي أول يونيو انتهت مهمة اللجنة بالتوصيات التالبة :

- ١ ــ لابد من أن تستخدم القنبلة الذرية ضد اليابان بسرعة على قدر المستطاع .
   ٢ ــ لابد من أن تستخدم ضد الأهداف العسكرية والمبانى المحيطة بها ، أى هدف مزدوج .
  - ٣\_ تستخدم دون إعلان مسبق عن سمات هذا السلام .

كان هناك أمران رغب ستيمسون في تحقيقهما من مناقشة اللجنة . أولهما هو كيف تنتهى الحرب بأقل عدد من الضحايا الأمريكيين ؟ والثانى هو كيف تنتهى الحرب بأقصى استفادة ممكنة للولايات المتحدة بعدها ؟

وهكذا خرجت تلك النتائج المذكورة .

# ٤ ـ ١٠ : لكبح جماح روسيا

إن توصيات اللجنة التجريبية كان لها مغزى خاص . المسألة الأولى هى معنى كلمة «بسرعة على قدر المستطاع» في التوصية الأولى . الجيش الأمريكي كان قد تقدم حتى أوكيناوا وفيها بعد سينزل إلى سواحل اليابان الرئيسية . ويمكن أن يفهم أن حرب المحيط الهادئ كانت قد أوشكت على نهايتها فلنستفد من القنبلة الذرية إجبار اليابان على الاستسلام في أسرع وقت ممكن .

ولكن فى أوروبا بعد استسلام ألمانيا اشتدت الخلافات فى الرأى بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى حول مسألة مراقبة بولندا وألمانيا . وفي آسيا على حسب اتفاق يالتا نقل جيش الاتحاد السوفيتى جنوده إلى الحدود الروسية المنشورية للاشتراك في الحرب ضد اليابان .

وفى ٢٨ مايو ١٩٤٥ تسلم رئيس الولايات المتحدة ترومان رسالة من ستالين تفيد ـ بأن القوات المسلحة السوفيتية كانت تقوم حتى ٨ أغسطس بعمليات على قيادة العدو في منشوريا ـ وكانت هذه الرسالة عن طريق هوبكنس وهاريمن اللذين زارا موسكو بصفة سفيرين خاصين . وفي اجتماع يالتا اتفق على أن الاتحاد السوفيتي يشترك في الحرب ضد اليابان خلال ثلاثة أشهر من استسلام ألمانيا . لقد استسلمت ألمانيا في ٨ مايو ، فمضى ذلك أن يشترك الاتحاد السوفيتي في الحرب ضد اليابان في موعد اقصاه ٨ أغسطس

1980 . بالإضافة إلى ذلك اتفق روزفلت وتشرشل على تقسيم الأراضى . جزء جنوب سخالين ، وجزره المجاورة ، وبعض جزر كوريل كأرض للاتحاد السوفيتى ، وتأمين السكك الحديدية بمنشوريا وموانئ ليوتا وليوشين للاتحاد السوفيتى . ولكن إذا استسلمت اليابان باشتراك الاتحاد السوفيتى فى الحرب فاتساع الأراضى المحتلة للاتحاد السوفيتى فى آسيا فى هذه الحالة سوف تتبعه أحداث مثلها كانت تحدث فى أوروبا . ولتجنب ذلك كانت الولايات المتحدة ترغب فى تأكيد حق المبادرة فى منطقة آسيا والمحيط الهادئ . لذلك لم يكن غريبا التفكير أن الولايات المتحدة كانت ترغب فى استخدام سيطرة الولايات المتحدة قبل ٨ أغسطس ١٩٤٥ ، أى قبل اشتراك الاتحاد السوفيتى فى الحرب . وكان تفكير ذوى الشأن فى الولايات المتحدة أن احتكار الولايات المتحدة ، أو وكان تفكير ذوى الشأن فى الولايات المتحدة أن احتكار الولايات المتحدة ، أو على الأكثر الولايات المتحدة وبريطانيا ، لسلاح القنبلة الذرية وهو سلاح قوى تستطيعان بواسطته أن تتغلبا على المشاكل التي ستواجهها مع الاتحاد السوفيتى بعد الحرب .

هكذا أصبح معروفا \_ وهو أقوى الآراء بين المؤرخين الأمريكيين واليابانيين أن الهدف الحقيقى لإسقاط القنبلة الذرية هو الضغط على الاتحاد السوفيتى بعد الحرب.

## ٤ ـ ١١ : لقد تغيرت أخلاق الحرب

من الأمور الهامة الجديرة بالملاحظة أن أحد أهداف إسقاط القنبلة كان «الأهداف المدنية التي تحيط بالمباني العسكرية » ، أي أن الهدف لم يكن فقط إصابة الأهداف العسكرية ، بإ, كان عدف إلى إصابة المدنيين أيضا . إن الأسلحة السابقة كانت تستهدف إصابة مراكز تجمعات الأهداف العسكرية مثل الجنود والأسلحة والمنشآت العسكرية ومحاولة تحطيمها . وكانت أخلاقيات الحرب تقيد أي محاول لإصابة الأهداف الأخرى ، وأنتجت الأسلحة نفسها على حسب هذه الأخلاق . ولكن قرار اللجنة التجريبية خرق هذه «الأخلاقيات » من البداية ، واستهدف تحطيم المناطق بمن فيها المدنيون والأهداف العسكرية ، وذلك لما لها من « أثر كبير على المدنيين من حيث الانطباع النفسي العميق » ( من خطبة لـ ( بانز ) في اللجنة التجريبية ) .

مع بداية القرن العشرين لم تعد الحرب كما كانت . وفقد حتى الجنود أخلاقيات القتال والفروسية ذات السمات الجميلة ولطف القلب على الرغم من الشجاعة ، ولم تعد الفضائل الشخصية صالحة في الحروب التي تتسم بالآلية والتنظيم . خاصة بعد ازدياد هذا الاتجاه بعد الحرب العالمية الأولى . يفعل كل جندي ما هو مطلوب منه فقط كجزء صغير من النظام العسكري العملاق كما عمل ٥٤٠ ألف عامل في مشروع مانهاتن . كان الجنود يقومون بأعمال الحرب بطريقة جيدة ، بها عندهم من القدرة والطواعية في إكهال العمل ، بدلا من الفضائل الشخصية من شجاعة وذكاء وكرم ولطف . بالإضافة إلى ذلك لديهم الأسلحة المتطورة التى انتجتها التكنولوجيا الحديثة . إن الأسلحة لا قلب لها . وسواء كان جنديا مثاليا أو جنديا ضد الحرب ، فإن الرصاص الذى يطلق من فوهة البندقية بجذب الزناد يقتل الإنسان حسب نفس القانون الفيزيائي .

بالإضافة إلى ذلك ، هناك خطر أن الإنسان الذى يستخدم مثل هذه الأسلحة والآلات يكون هو نفسه متلائها مع حركات الآلة . ولكى يتخصص الإنسان في استخدام الآلة ، فإن عليه أن يتخلى عن كثير من القدرات المتنوعة التي يملكها ، عليه أن يضغط على قلبه ويتخلى عنه . أى أنه يصبح معوقا نوعا ما . والتنظيم المثالي لأقوى الجيوش يعنى مدى الارتباط والتوافق بين هذا الإنسان وتلك الآلة،أى السلاح الذى يستخدمه ، وذلك أقصى حد للإإنسانية . وبالتالي تنعدم أخلاقيات الحرب لدى الجهاعة التي أصبحت بلا إنسانية . والجيش العصرى يستخدم جماعة من الناس الذين تدربوا بلا قلوب على استخدام أسلحة متطورة ذات قدرات عالية . ولكن حتى في مثل هذا الجيش يوجد لدى المشول الأعلى الذي يدير الجيش قلب يشتغل ومضمون وجوده كإنسان على الأقل . وعلاوة على ذلك لديه قوة هائلة . بالطبع أنه ويس إلها . وعلى الرغم من ذلك ، يعتقد من يستخدم هذا الجيش القوى كأن أفراده أشباح . إن فكرته أو سياسته هي حق مطلق و يتصرف كأنه إله .

مثل هذا القائد الذى له وجه إله ، على الرغم من أنه ليس بإله حقيقة وجيش بلا قلب، وأسلحة متطورة تكنولوجيا . بانضهام هذه العناصر الثلاثة

نُفذت مذابح جماعية كبيرة للمدنيين منذ قبيل الحرب العالمية الثانية . في عام ١٩٣٥ قامت الفاشية الإيطالية بغارات بلا تمييز خلال الحرب ضد أثيوبيا . وعندما وقعت الحرب الأهلية بإسبانيا في عام ١٩٣٦ ، دمر النازى الألمانى والفاشية الإيطالية المدن الإسبانية التي يسيطر عليها الجيش الثورى الإسباني واحدة تلو الأخرى بواسطة الغارات الجوية . لقد عبر الرسام بيكاسو عن عديد من المآسى التي أصابت المدنيين في الحرب في لوحاته مثل « مأساة جيرنيكا » التي دُمرت فيها المدينة الإسبانية بالغارات الألمانية . قامت اليابان بالعملية التي أطلقت عليها الصين اسم «عملية الأضواء الثلاثة » . وهي عملية قامت بها خلال الفترة ما بين ١٩٤١ ـ ١٩٤٢ م لتثبيت أمن أرض الاحتلال ليحرق كل شيء ، وليقتل كل شيء ( الأضواء الثلاثة ) في المدن والقرى التي ضد اليابان . لقد ذبح النازى الألماني مثات الثلاثة ) في المدن والقرى التي ضد اليابان . لقد ذبح النازى الألماني مثات الآلاف من اليهود بالغازات السامة وغيرها في أوشبيتس وتليبرينكا . الآلاف من الينجواد بالاتحاد السوفيتي أرض خراب بسبب الغارات الألمانية .

ولم تفعل ذلك ألمانيا وإيطاليا واليابان فحسب . بل قامت القوات الجوية الاستراتيجية لكل من بريطانيا وأمريكا بضرب المدن الألمانية ضربا قاسيا فى خلال الفترة مابين ١٩٤٢ ـ ١٩٤٥م . فى بداية الحرب قامت ألمانيا بعديد من المغارات فوق لندن ، وقد كان تدمير المدن بواسطة القوات الجوية البريطانية والأمريكية أشد قوة ، وبلغت كمية القنابل التي أسقطت على «ألمانيا» حوالى تسعة أضعاف القنابل التي أسقطت على اليابان حتى انتهاء الحرب . وكانت مدينة درسدن هي أشد المدن تدميراً . وكانت الغارات الجوية للقوات الجوية الأمريكية على المدن اليابانية بلا تفريق تزداد بصورة مطردة ابتداء من غارة

طوكيو الكبيرة في ١٠ مارس ١٩٤٥ . وفي عام ١٩٤٣ تم إنتاج طائرة مدمرة (بوينج ب ـ ٢٩) في الولايات المتحدة . ومدى الطيران لهذه الطائرة ١٩٣٠ كيلو متر ، ويمكن أن تحمل أربعة أطنان من القنابل ، وكانت تدعى باسم «قلعة الجو العالى» . وفي عام ١٩٤٤ وقعت جزر ماريانا بها فيها جزيرتا سايبان وتينيان في يد الجيش الأمريكي . وسرعان ما أنشئت القاعدة الجوية لطائرة (ب ـ ٢٩) . كانت المسافة بين ماريانا وطوكيو حوالي ٢٢٥٠ كيلو متر فأصبح بالإمكان أن تغير الطائرة (ب ـ ٢٩) على اليابان . وإلى فترة من نوفمبر الكبرى الست (طوكيو ، وكاواساكي ، ويوكوهاما ، وناغويا وأوساكا الكبرى الست (طوكيو ، وكاواساكي ، ويوكوهاما ، وناغويا وأوساكا وكوبي ) ، والصناعات الست ( الحديد والصلب ، والطائرات ، والسفن والموانئ ، والشحن ، والكهرباء) .

وتولى اللواء رمى كاتشيس منصب قائد منطقة الغارة ٢١ فى ٢٠ يناير ١٩٤٥ . كان رمى خبيرا فى الغارات الإستراتيجية ، وكان حتى يونيو ١٩٤٤ يدير الغارات على المدن الألمانية ، ولكنه استدعى إلى بلده بسبب موهبته ، وفى الخريف سافر إلى الصين ، وقام بإدارة الغارات على اليابان من مطار تشينج تو . ولكن القيام بالغارات من تشينج تو كان يمثل خطرا كبيرا ، حيث إنه لابد أن يمر فوق مناطق احتلال اليابان بالصين ، وبالفعل أدى ذلك إلى خسائر كبيرة أثناء الغارات شهال كيوشو فى عام ١٩٤٤ . ثم انتقل إلى ماريانا، وبدأ القيام بشكل كامل بعملية « ليحرق كل شيء ، وليقتل كل شيء » بالغارات التي استند فيها على خبرته طوال السنوات الماضية .

وفى أبريل ١٩٤٥ نقلت طائرات (ب ـ ٢٩) التى خصصت لعملية إسقاط القنبلة الذرية والفرقة ٥٠٥ المختلطة التى تدربت تدريبا خاصا من أجل هذه العملية إلى قاعدة تينيان ، ودخلت تحت إدارة رمى .

# ٤ - ١٢ : على أية مدينة سيتم إسقاطها

لقد ناقش غروبس مع أبنهايمر وآخرين في ربيع عام ١٩٤٥ البحث في اختيار المدن المناسبة لعملية إسقاط القنبلة الذرية ، وخرجوا بالنتيجة التالية.

١ ـ مكان يمكن من خلاله تحطيم الروح القتالية لليابانيين بإسقاط القنبلة
 الذرية عليه .

٢ ـ مكان ذو أهمية عسكرية كبيرة مثل قيادة القوات المسلحة الرئيسية ، وقيادة
 الجيش ، ومراكز إنتاج المواد الحربية .

٣ مكان مناسب لقياس فاعلية القنبلة الذرية جغرافيا ، ولم يسبق أن كان هدفا للغارات الجوية من قبل ، وتتمثل فيه قوة القنبلة بشكل جيد .

أى أنهم ركزوا على أهداف إسقاط القنبلة الذرية من النواحي الآتية .

١ ـ استعراض للقوة للحكومة اليابانية والمواطنين على السواء ، وجعلها تأكيدا
 للهزيمة .

٢ - تدمير الأهداف العسكرية الحيوية اليابانية .

٣ \_ إجراء التجربة وتحقيق الفاعلية .

ومن الأمور المؤكدة أن هدم الأهداف العسكرية لا يحتاج إلى الاعتهاد على القنبلة الذرية ، حيث يمكن تحقيقه بالغارات العادية منذ شهر مارس تحت إرشاد رمى ، وفي تلك الحالة فإن القنبلة الذرية لن تضيف شيئاً . ولذلك

فيمكن القول إن الهدف الحقيقى لإسقاط القنبلة الذرية كان إضعاف الروحين المعنوية والتجريبية لليابانيين .

وبناء على هذا البحث قام غروبس باختيار المدن المحتمل إسقاطها عليها . وتكونت لجنة لاختيار الأهداف مكونة من تسعة ضباط بالقوات الجوية ومنهم غروبس ، وعقد الاجتماع الأول في ٢ مايو وفي ذات اليوم اختاروا المدن الأربع التالية .

١ ـ مدينة كوكرا ( مدينة كيتاكيوشو حاليا ) : فيها أكبر المصانع الحربية
 (مصانع كوكرا الحربية ) في اليابان الإنتاج الذخيرة والأسلحة .

وبقربها مستودع قطارات للسكك الحديدية ومصانع لإنتاج الماكينات ومحطات التوليد الكهربائية .

٢ ـ مدينة هيروشيا: ميناء مركزى للنقل والملاحة للقوات المسلحة اليابانية.
 ومركز أساطيل الشحن والنقل للقوات البحرية. وقيادة القوات المسلحة الإقليمية. ومستودع قطارات السكك الحديدية. ومخازن الذخيرة للقوات المسلحة. وتقع بجوار مصانع الصناعات الثقيلة.

٣ ـ مدينة نيغاتا : مصانع مصفاة الألومنيوم ، مصانع الحديد . ومصانع البترول . وميناء لاستبراد البترول .

٤ ـ مدينة كيوتو: العاصمة اليابانية القديمة ومدينة صناعية ومليونية . من أنسب الأماكن لقياس قوة القنبلة الذرية من حيث المساحة .

إلا أن وزير الحربية ستيمسون اعترض على اختيار كيوتو ضمن الأهداف بلجنة اختيار الأهداف . وحاول غروبس حتى يوليو أن تكون كيوتو الهدف الأول ، ولكن عارضه ستيمسون بعد ذلك . إذا نظرنا إلى الحوادث المذكورة ، فسنجد أن ضباط القوات الجوية فى لجنة اختيار الأهداف فكروا من ناحية الأهداف العسكرية ، وتمسك غروبس بالتجربة ، والظاهر أن ستيمسون كان يعرف مدى تأثر السلاح الاستراتيجي للقنبلة الذرية .

إن الحرب جزء من الدبلوماسية وماهى إلا وسيلة لتيسير الدبلوماسية . وقبل ظهور القنبلة الذرية كانت الأسلحة فقط وسيلة لتقوية جزء من القوة العسكرية . ولكن القنبلة الذرية لها قوة تأثير لدرجة قياس القوة العسكرية كلها ، إذ إنها السلاح الاستراتيجى المؤثر على الدبلوماسية بالذات . ومنذ الحرب العالمية الأولى ظهرت الطائرات ، والدبابات ، والغواصات ، والغازات السامة في المعارك . ولكن عند بداية ظهورها كأسلحة لم يكن لها قوة كافية لإجبار العدو على الاستسلام . بل كانت فقط تساعد في تحسين الظروف الحربية بكفاءة أكبر . ولكن القنبلة الذرية كان لها قوة سياسية وإضحة بالتأكيد .

إن السبب الحقيقى في اعتراض ستيمسون على كيوتو ليس فقط المشاعر الشخصية التي أحس بها ، عندما كان حاكها عاما للفيلبين ، وانجذابه لجهال كيوتو . إذ من الممكن أنه كان ينظر للموضوع من وجهتى النظر السياسية والاستراتيجية تحسبا من الصدمة السيكولوجية على اليابانيين وتأثير ذلك على عملية التصدى المتوقعة من اليابان ضد الاتحاد السوفيتي بجانب الولايات المتحدة . وفهم غروبس أن للسياسيين القرار النهائي في الأمر وانقطع عن ذكر كيوتو .

## ٤ - ١٣ : كيف تستخدم القنبلة الذرية بفعالية ؟

لم توضع مسألة إسقاط القنبلة الذرية على اليابان فى حيز التنفيذ العملى بسهولة حسب ما اعتقد غروبس .

كانت أفرع القوات المسلحة الأمريكية الثلاثة: القوات البرية ، والقوات البحرية ، والقوات الجوية تقاتل بأساليبها الخاصة . وقال رمى فى ربيع عام ١٩٤٥ إنه إذا استمرت غاراته الجوية على المدن دون أى تفريق ، فإنه بحلول شهر أكتوبر لن يبقى هناك شيء قابل للاحتراق ، وسوف تستسلم اليابان . وكان رئيس العمليات البحرية كينغ والآخرون يعتقدون أنه إذا قامت وحدات الأسطول والغواصات بحصار اليابان بالإضافة إلى الغارات الجوية ، فإن قوة اليابان \_ وهى التى ليست لديها موارد طبيعية فى داخلها \_ ، سوف تضعف وبالتالى سيؤثر ذلك على القوة العسكرية على الفور ، ولن تجد حيلة إلا الاستسلام .

لقد قامت القوات البرية بعملية إنزال فى أوكيناوا فى ربيع عام ١٩٤٥ وتواصل القتال فيها ، وبدأ التخطيط لعملية الإنزال فى الجزر الرئيسية منذ حوالى شهر أبريل ، وشرح رئيس أركان الجيش (مارشال) خطة عملية الإنزال فى الجزر اليابانية الرئيسية فى المجلس الأعلى العسكرى الأمريكى الذى عقد فى الجور اليابانية الرئيسية فى المجلس الأعلى العسكرى الأمريكى الذى عقد فى ١٨ يونيو . كان مارشال يعتقد أن الغارات الجوية فقط لا يمكن أن تجعل

اليابان تستسلم ، فعرض خطة عملية الإنزال في جنوب جزيرة كيوشو في أول نوفمبر (عملية أوليمبيك) ، وخطة عملية الإنزال في شبه جزيرة بوسو وخليج ساغامي ومهاجمة سهل كانتو (عملية كورونيت) ابتداء من أول مارس ساغامي ومهاجمة سهل كانتو (عملية كورونيت) ابتداء من أول مارس الرئيسية ، ووافق المجلس الأعلى للشؤون الحربية على عملية الإنزال في الجزر الرئيسية ، بالإضافة إلى تشديد الغارات الجوية الاستراتيجية بواسطة قيادة الجيش الأمريكي المتمركزة في أوكيناوا وجزيرة إيو وجزر ماريانا والفيليين والحصار البحرى . واعتقد الرئيس ترومان أن عملية الإنزال في الجزر الرئيسية هي الغرض الرئيسي في هذه المرحلة ، فكان يأمل في اشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب لتقليل حجم الخسائر والضرر للجيش الأمريكي ، حيث إن اشتراك في الحرب لتقليل حجم الخسائر والضرر للجيش الياباني على البقاء في أرض الصين .

ويمكن القول إن الولايات المتحدة نفسها كانت تمسك العصا من المنتصف بالنسبة لموقفها من الاتحاد السوفيتي في هذه المرحلة . فإذا تمكنت من إنتاج القنبلة الذرية واستخدامها فعليا ، فإنها تصبح بغير حاجة إلى مساعدة الجيش السوفيتي ، وإذا تأخر إنتاجها ، فإن الولايات المتحدة تحتاج إلى اشتراكه في الحرب لتقليل خسائر الجيش الأمريكي في عملية الإنزال في الجزر اليابانية الرئيسية ابتداء من أول نوفمبر . وكان الرئيس والآخرون يعتقدون أن عملية الإنزال في اليابان وإشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب كانا شيئا ضروريا الإنزال في اليابان وإشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب كانا شيئا ضروريا حيث إنه لم يكن قد تم إنتاج القنبلة الذرية بعد بشكل كامل . وكانوا يطرقون طرقا متعددة لاستسلام اليابان ، ولم تكن القنبلة الذرية هي الطريقة الوحيدة كما اعتقد ستيمسون وغروبس .

على أية حال ، فإن أهم المشاكل التي كانت تؤرق الولايات المتحدة هي

كيف يمكنها استغلال الظروف بعد الحرب ضد اليابان التي يتوقع انتهاؤها خلال سنة واحدة ، وكذلك في أوروبا بعد استسلام ألمانيا ضد الاتحاد السوفيتي لصالحها .

ومنذ انتهاء الحرب في أوروبا بردت العلاقات بين الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا من جهة، والاتحاد السوفيتي من جهة أخرى ، وما عسى أن يكون العالم عليه بعد انتهاء حرب المحيط الهادئ ؟

كان هناك رأى بأن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى لابد أن يتعاونا لئلا يقع العالم فى دوامة الحرب مرة أخرى ، كما كان هناك رأى آخر يقول إن الولايات المتحدة لابد أن تقاوم الاتحاد السوفيتى مقاومة شديدة . هذا ويمكن القول بأن القادة الأمريكيين كانوا يضعون فى بالهم باستمرار وفى المقام الأول صالح بلادهم مهما كان الأمر .

هكذا سارت آراؤهم سواء كانت في مسألة استسلام اليابان أو مسألة القنبلة الذرية على الفكرة الأساسية في إجراءات مضادة ضد الاتحاد السوفيتي .

وفى أول مايو ١٩٤٥ سأل قائد القوات البحرية ( فورستر ) نائب وزير الخارجية ( غرو ) ممثل وزارة الخارجية فى اللجنة المكونة من ثلاثة أعضاء ، وتمثل فيها أيضا القوات المسلحة ، ووزارة الخارجية .

ما رأيك في سياستنا لمواجهة الاتحاد السوفيتي في الشرق الأقصى ؟ هل ترى أن تكون الصين هي مركز الثقل بالنسبة لنا لتوازن القوة مع الاتحاد السوفيتي أم اليابان؟

كان غرو سفيرا للولايات المتحدة في اليابان لمدة طويلة ، وكان من أهم خبراء الشئون اليابانية . هكذا كانت تناقش بجدية مسألة أن تكون اليابان

مركز الثقل للقوات الأمريكية ضد الاتحاد السوفيتي في آسيا بعد الحرب.

وحقا كانت تجرى الإجراءات الأمريكية حتى انتهاء الحرب لتكون اليابان بعد الحرب مركز الثقل للجانب الأمريكي ضد الاتحاد السوفيتي . وكانت أكبر المشاغل هي بقاء الإمبراطور حتى بعد استسلام اليابان . ويمكن القول إن ستيمسون قد أمر بإخراج كيوتو من أهداف الهجوم بالقنبلة الذرية ، وكان ذلك ضمن هذه الإجراءات .

بالنسبة للقنبلة الذرية احتفظت الولايات المتحدة بسرها بعيدا عن الاتحاد السوفيتي بدرجة عالية من الحساسية خاصة في مرحلة تطوير إنتاجها . بالرغم من أن الاتحاد السوفيتي كان من الحلفاء الحقيقيين ، وكان من حقه أن يكون متعاونا حتى في المستقبل ، ومن أجل ذلك كان من الضروري أن تبلغ الولايات المتحدة الاتحاد السوفيتي عن سر القنبلة لذرية . وكان من المؤكد أن الاتحاد السوفيتي سوف يعرض التحكم النووى المشترك من أجل سلام العالم . حينتذ فإنه إذا تم وضع مشروع التحكم المشترك بصورة جيدة ، فذلك سيكون أفضل ولكن لم تكن هناك ثقة من جهة الحلفاء في الاتحاد السوفيتي . فكان هناك رأى أنه من الأفضل للأمن القومي للحلفاء أن تحتكر الولايات المتحدة وبريطانيا السلاح النووى وأن تحجب روسيا من الدخول إلى مجاله . وكان هناك رأى آخر يقول بأن تطوير علم الفيزياء النووى يتم ليس فقط في الولايات المتحدة وبريطانيا ، بل كان يدرس في كثير من الدول ، وأنه من المؤكد أن الاتحاد السوفيتي قد وصل إلى مستوى متطور إلى حد ما في هذا المجال. فمن الأفضل عرض مسألة التحكم المشترك في هذه المسألة . أي أنه كان هناك من ينظر بشك إلى أسلوب السرية التامة الذي كان يتبعه غروبس.

كها كان هناك رأى بتجربة القنبلة الذرية ، وذلك سوف نعرض له فيها بعد. وكان هذا الرأى يرى عدم إسقاط القنبلة الذرية على اليابان مباشرة ، بل يستدعى ممثلون عن الاتحاد السوفيتى واليابان ، ويتم إجراء التجربة في مكان ما ، وذلك بغرض عرض قوتها التدميرية . ويمكن القول إنه كانت هناك مناقشات كثيرة حول القيام بإجراء التجربة في صحراء الامغولد في ١٦ يوليو للتأكد من نجاح القنبلة الذرية ، حيث أنه لم يكن هناك أحد يستطيع الجزم بنجاح القنبلة .

وعلى كل حال ، فقد حجبت أسرار القنبلة الذرية عن الاتحاد السوفيتى وتم السير على خط قرار اللجنة التجريبية فى أول يونيو ، وتقدم مشروع إسقاط القنبلة الذرية على اليابان بالإضافة إلى الحرص على عمليات الإنزال فى اليابان واشتراك الاتحاد السوفيتى فى الحرب . لم تكن هناك وسيلة أفضل من إسقاط القنبلة الذرية للضغط على الاتحاد السوفيتى ولاستسلام اليابان بأقل خسائر محكنة للجيش الأمريكى ، وحتى لجعل اليابان تقف فى الجانب الأمريكى بعد انتهاء الحرب .

# ٤ - ١٤ : نداء الضمير من العلماء

كان هناك من يحتج على إسقاط القنبلة الذرية بعيدا عن وجهات النظر المختلفة ( في استخدام القنبلة الذرية ) بين رؤساء الدول الذين ينظرون إليها من برج عال . وكان من هؤلاء العلماء من كان في داخل قفص إنتاج القنبلة الذرية .

ففى سبتمبر ١٩٤٤ اعتقد بوش وكونانت « من أعضاء اللجنة التجريبية » أن إخفاء سر القنبلة الذرية لن يستمر طويلا ، وسوف يتخذ الاتحاد السوفيتى بلا شك إجراءات إنتاجها ، وكانا يخافان من أن العلاقات الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى سوف تسير إلى سباق تطوير التسلح النووى . فأصرا على تبليغ السر للاتحاد السوفيتى ، واتخاذ إجراءات التحكم الدولى سيرا على مبدأ التعاون الدولى . وليو شيرالتو \_ الذى جعل أينشتاين يكتب الرسالة إلى مبدأ التعاون الدولى ، ولي شيرالتو \_ الذي جعل أينشتاين دون أن يحدد نظاما روزفلت \_ اعترض على إسقاط القنبلة الذرية على اليابان دون أن يحدد نظاما للتحكم الدولى ، وفي أواخر مايو ١٩٤٥ حاول أن يقنع مستشار رئيس الولايات المتحدة بانز بوجهة نظره ، ولكنه تجاهله . وجمع ليو شيرالتو مع جماعة الولايات المتحدة بانز بوجهة نظره ، ولكنه تجاهله . وجمع ليو شيرالتو مع جماعة من الباحثين في جمعية البحث النووى بجامعة شيكاغو آراء العلماء ، وأصدرها في التقرير المعروف باسم تقرير فرانك نسبه إلى اسم العالم فرانك (Franck, J.)

يقول تقرير فرانك إنه كيلا تتعرض الولايات المتحدة لهجوم بالأسلحة النووية من الخارج ، لا يوجد طريق إلا أن نحتفظ بالأسرار التي نملكها في الوقت الحاضر ، وأن نصنع داثما الأسلحة النووية بسرعة فائقة حتى نتمكن من الضغط على الخصم . وخاصة إن كلا من بريطانيا وفرنسا وألمانيا والاتحاد السوفيتي يعرف الكثير عنها إلى حد ما ، وبالنسبة للاتحاد السوفيتي فالاحتمال كبير أن يصل إلى شيء ما خلال السنوات المقبلة ، ولا يمكن إخفاء الأسرار كلية . وحتى لو جمعت كميات كبيرة من الأسلحة النووية ، فإنه إذا ما قام العدو بهجوم سريع ، ولو بقنبلة واحدة ، فإنها سوف تطلق قوة هائلة ، وتلك هي سيات الأسلحة النووية . ولا يمكن الدفاع أمام مثل هذا الهجوم السريع . فإذا ملك الخصم الأسلحة النووية ، فإن إنتاج الأسلحة النووية الأكثر تطورا لن يكون له معنى . وإسقاط القنبلة الذرية على اليابان بدون تحذير يمكن أن يكون طريقة لاستعراض القوة الأمريكية التي تملك الأسلحة النووية أمام العالم. ولكن إذا استخدمت الأسلحة النووية في هجوم سريع للقتل بدرجة كبيرة والمذابح بدون تفريق ، فإنه سوف يقابل بردود فعل من دول العالم خاصة من الدول المحايدة ، واختتم التقرير بها يلي :

يبدو أن إحساس الرهبة وردود الفعل التى ستنتشر فى جميع دول العالم ستكون أشد تأثيرا من الفوائد العسكرية التى قد نحصل عليها من الهجوم السريع على اليابان باستخدام القنبلة الذرية وإنقاذ الضحايا الأمريكيين... من هذه الناحية من الضرورى أن تنفذ تجربة السلاح الجديد أمام عمثلين من جميع دول الحلف أو فى إحدى الصحارى أو الأراضى القفراء... بعد مثل هذه التجربة نرسل إلى اليابان إنذارا أخيرا للاستسلام

ولو اتفق الحلفاء بعد ذلك (أيضا الرأى العام الأمريكي) يمكن أن تسقط القنبلة الذرية على اليابان. ما نريد أن نؤكده هو أننا نشك في صحة الرأى الذي يقول إنه من الأفضل أن تستخدم القنبلة الذرية ضد اليابان في أسرع وقت عمكن إذا استنكر الناس وتشاءموا من نتاثج التحكم الدولي المؤثر بالنسبة للأسلحة النووية و لو نظرنا إلى المسألة من وجهة نظر بعيدة عن محبة الخير للإنسان حتى إذا فكونا هكذا نعتقد أننا لا يمكن أن نقترح استخدام القنبلة الذرية ضد اليابان مبكرا وبلا إنذار . لأن الولايات المتحدة ستكون أول من الستخدم مثل هذه الأسلحة التدميرية بلا تفرقة ضد البشر ، سوف تفقد الولايات المتحدة مساندة الرأى العام في كل أنحاء العالم ، وسوف يؤدى هذا إلى انداعد سباق التسلح ، وسوف تضعف نسبة احتمال الوصول إلى اتفاق دولي للتحكم في الأسلحة النووية .

إن ما فكر فيه العلماء المشتركون فى تقرير فرانك قد أخرجهم من قفص إنتاج « قنبلة الجحيم » ، واسترجع الإنسان من عبودية القنبلة وتنظيم استخدامها . ما يوجد فى قلب هذا التقرير هو هموم المستقبل البشرى . يقول إنه لابد أن يحكم جميع البشر فى الأسلحة النووية الموجودة بأيدى الإنسان كيلا نكون عبيد الأسلحة النووية فى العصر النووى الجديد . وعلى هذا فقد ألقى شكا وريبة على استخدامها ضد اليابان .

ولكن التاريخ يجرى أحيانا بالتورية ولا يلتفت إلى أى نداء حينئذ لإرضاء الضمير ، والعقل ، والأخلاق . بل على العكس أحيانا يتجاهل الشعور بالغضب ونزعة العدوانية صوت هذا النداء ويحطمه ، وبعد فترة من الزمن يعتقد أن ذلك كان ممكنا . وبالنسبة لحالة تقرير فرانك فقد رفض قبوله ، على

الرغم من أنه نوقش فى لجنة مستشارى العلوم برئاسة أبنهايمر فى ١٦ يونيو ١٩٤٥ ، وقدمت اللجنة تقريرا يؤيد سياسة إسقاط القنبلة مباشرة على اليابان. لقد أيد أبنهايمر والآخرون استخدامها ضد اليابان مباشرة بسبب أنه لم يكن هناك ضهان بأن اليابان سوف تقرر الاستسلام لمجرد عرض تجربة القنبلة الذرية ، إذن من الأفضل استخدامها لتحسين العلاقات الدولية بدلا من عدم استخدامها.

لقد استمر العلماء في شيكاغو في تقديم تقارير الآراء ، وطلب عدم إسقاط القنبلة الذرية حتى بعد ذلك ، واستمر هذا حتى قبيل إسقاطها في أغسطس . في ٢ يوليو قدم وزير الحربية (ستيمسون) رسالة طويلة إلى الرئيس . وفيها تركيز على عملية الإنزال على أرض اليابان ، ولكن أشار أيضا إلى تقديم إنذار لليابان بالاستسلام ، حيث اعتقد أن حالة اليابان لم تعد تسمح لها بالمقاومة وأوشكت على الاستسلام . ولكنه لم يكتب شيئا عن القنبلة الذرية . بعد ذلك كتب في مذكراته أنه لم يكتب ، لأن ذلك الشأن كان على أعلى درجة من السرية ولم تتم التجربة بعد ، ولكن إذا رفضت اليابان الإنذار ، فإن إسقاط القنبلة يكون شيئا طبيعيا . ونفذ إبلاغ إسقاطها لبريطانيا على حسب اتفاق كوبيك وفي ٤ يوليو وافقت عليها بريطانيا .

## ٤ \_ ١٥ : ولد الأطفال في حالة مُرْضية

وحتى أثناء المناقشات عن استخدام القنبلة الذرية كان تطوير إنتاجها والاستعداد الإسقاطها مستمرين على قدم وساق . ففي مصنع أوكريج كانت تُجرى الجهود في استخلاص يورانيوم ٢٣٥ من معادن اليورانيوم ، وإخراج الكمية اللازمة لإنتاج القنبلة الذرية . وأما مصنع هانفورد ، فكان يستخدم ثلاثة مفاعلات ، وقام بإنتاج اليورانيوم الإشعاعي المحتوى على البلوتنيوم بنسبة كبيرة ، وتم استخراج البلوتنيوم منه . وفي لوس ألاموس بدأ إنتاج قنبلة اليورانيوم (وأطلق عليها اسم الولد الصغير Little - boy )من يورانيوم ٢٣٥ الآتي من أوكريج ، وقنبلة البلوتنيوم ( وسميت الرجل السمين Fat - man ) باستخدام البلوتنيوم الآتي من هانفورد . وفي قاعدة تينيان كان الخبراء المرسلون من لوس ألاموس يجتمعون لتجميع القنبلة من القطاعات والتفتيش ، كما كان يجتمع طاقم القوات الجوية المنضم للفرقة ٥٠٥ المختلطة التي ستقوم بإسقاط القنبلة الذرية . وكانت الطائرة ( ب ـ ٢٩) التابعة للفرقة ٥٠٩ المختلطة والتي عُدلت لتحمل القنبلة الذرية تقوم بتدريب إسقاط قنبلة من نفس حجم قنبلة البلوتنيوم المعروف باسم « قنبلة اليقطين » . وفي جزيرة إيو كانت تنشأ المرافق لتغيير الطائرة الحاملة للقنبلة الذرية سريعا عند وقوع حادث للطائرة الحاملة للقنبلة الذرية ، وهي في الطريق إلى إسقاطها .

وبالنسبة لقنبلة اليورانيوم ، كان نجاح الانفجارمؤكدا مائة في المائة ، ولكن قنبلة البلوتنيوم ، كان لابد من أن تجرى تجربتها مرة على الأقل . بدأ مشروع التجربة منذ ربيع عام ١٩٤٤ . وتم اختيار الأمغولد في إحدى المناطق الصحراوية التي تبعد عن منطقة العمران بقرب لوس ألاموس ، وفي ١٥ يوليو الصحراوية التي تبعد عن منطقة العمران بقرب لوس ألاموس ، وفي ١٥ يوليو وضعت قنبلة البلوتنيوم عليه . وحدد وقت التجربة في الساعة الرابعة صباحا من يوم ٢٦ يوليو . ومن المؤكد أن انفجار القنبلة يؤدى إلى حدوث برق هائل وضجة كبيرة وهواء رهيب ، ولكن يبدو أن الناس كانوا في سُبات عميق في مثل تلك الساعة . وقد تأخر ميقات الانفجار ساعة ونصفا بسبب الاستعدادات .

حينئذ حدث الانفجار . . . . واتسع البرق الكبير ليشمل شتى أنحاء الصحراء وصنع كرة من النار واصطدم الهواء الرهيب بالمراقبين بعد • ٥ ثانية . لقد نجحت التجربة . ولكن بعضا من السكان الذين يفترض أنهم ناثمون فى ذلك الوقت شاهدوا البرق ، وهناك بعض البيوت التى انكسر زجاج نوافذها فى سيلبار سيتى على بعد • ٢٩ كيلو متر ، فثار جدل شديد . ونشرت الجرائد أن خزن القنايل فى قاعدة ألامغولد الجوية قد انفجر .

وكان لتجربة ألامغولد معنى سياسى أيضا . حيث كان من المقرر أن الرؤساء الثلاثة الكبار : ترومان ، وتشرشل ، وستالين سيتوجهون إلى اجتماع بوتسدام في إحدى ضواحى مدينة برلين مابين ١٦ ـ ٢٢ يوليو لبحث مسألة استسلام اليابان ، وكان هناك ارتباط قوى بين نجاح التجربة ووضع الولايات

المتحدة التفاوضى بالنسبة للاتحاد السوفيتى . واشتهر الاجتماع فيها بعد باسم «إعلان بوتسدام »وناقشوا فيه شروط استسلام اليابان ، وقرورا بعض المسائل مثل تحديد أرض اليابان وعقوبات مجرمى الحرب . وأثناء الاجتماع جاء خبر نجاح تجربة القنبلة الذرية في ألامغولد . لقد كتب تشرشل الحادث في مذكراته كما يلى :

فى ١٧ يوليو ١٩٤٥ جاء خبر هز العالم . جاء ستيمسون إلى مقر إقامتى ووضع ورقة أمامي . كان مكتوبا في الورقة :

« ولد الأطفال في حالة مُرْضية (Babies satisfactorily born)»

من تصرفاته عرفت أنه قد حدث شيء لا مثيل له . قال لى :

نجحت التجربة في صحراء المكسيك. إن القنبلة الذرية أصبحت حقيقة.

استدعانى رئيس الولايات المتحدة للاجتماع به على الفور . . . حتى ذلك الحين كنا قد قررنا الهجوم على الأجزاء الرئيسية من أرض اليابان بالغارات المكثفة والغزو بالفرق الكبرى . بالإضافة إلى ذلك ، لم نعد نحتاج إلى الاتحاد السوفيتى . لم نعد نحتاج إلى الاعتماد على اشتراك الجيش السوفيتى لإنهاء الحرب أو القتال الحاسم الذى قد يطول لبعض الوقت . لم نكن نحتاج إلى المساعدة . فسوف تناقش سلسلة من مشاكل أوروبا على ضوء فوائد القنبلة الذرية ، وكذلك ميثاق الأمم المتحدة .

أعتقد أن القنبلة أفادتنا في تقصير أمد القتال في الشرق الأقصى فجأة وأعطتنا رؤية السعادة البالغة على ساحة أوروبا . وأعتقد أن نفس الشي قد خطر أيضا على بال أصدقائنا الأمريكيين . على أية حال ، لم تكن هناك حاجة

إلى مناقشة استخدام القنبلة الذرية قط .

كانت أدق مشكلة هناك هي كيف نبلغ ستالين ؟ . . أحسسنا \_ رئيس الولايات المتحدة وأنا \_ أنه ليس لدينا حاجة إلى مساعدة الاتحاد السوفيتي لغزو اليابان الآن . لقد وعد الاتحاد السوفيتي بالهجوم على اليابان في طهران ويالتا ولتنفيذ الوعد كان يقوم بنقل الجنود بالتوالي منذ بداية مايو بواسطة سكك سيبريا الحديدية .

فى رأينا أنه لم تعد هناك حاجة لنا إلى هذه الفرق ، فقد فقد ستالين قوته التفاوضية التى كان له تفوق فيها على الجانب الأمريكي فى يالتا . . وأحس كلانا أنه من الضروري أن نبلغ الحقيقة الجديدة الكبيرة التى سوف تسيطر على الموقف ولو بدون ذكر التفاصيل . ولكن كيف نبلغه هذا الخبر ؟ بالرسالة؟ أم بالحديث ؟ أم في جلسة عادية يومية ؟ أم بعد بالجلسات كلها ؟ وكان ما قرره الرئيس هو الاختيار الأخير .

فى اليوم التالى ( ٢٤ يوليو ) اختتمت الجلسات وقام جميعنا من حول المائدة وقبيل الخروج ، وعندما كنت أتحدث مع بعض الأعضاء رأيت أن الرئيس يمشى نحو ستالين . وكان يرافقه فقط المترجم وتحدث معه . كنت على بعد حوالى خس ياردات ( ٦ , ٤ أمتار ) وسمعت إلى هذا الحديث الهام بانتباه شديد كنت أعرف فيها يريد أن يتحدث الرئيس . وأهم شيء هو رد فعل أو تأثير ذلك على ستالين . . بدا أنه سعيد به . القنبلة الجديدة ! القوة الهائلة! ومن الأرجح أنها تحسم الحرب كلها ضد اليابان إيا للسعادة ! ذلك كان انطباعي . أعتقد أنه لم يفهم الأهمية البالغة لما أبلغه به الرئيس ترومان .

لقد كلم ترومان ستالين عن نجاح القنبلة الذرية حسب ما اتفق مع

تشرشل بغير تحيز . لقد كتب ترومان في مذكراته :

رد ستالين:

إننى سعيد بسماع هذا الكلام . أرجو أن تستخدموها ضد اليابان بأسلوب جيد .

إلا أنه يقال إن ستالين قد أخذ معلومات القنبلة كلها تقريبا بواسطة شبكات المخابرات الروسية .

## ٤-١٦: الأمر بإسقاطها

في نفس الوقت الذي قابل فيه ترومان ستالين في المساء، كان ستيمسون مجتمعاً مع الجنرال هنري أرنولد الذي كان قائدا للقوات الجوية واستوضح منه عن توزيع المواقع العامة للفرقة ٩٠٥ المختلطة، وهي المكلفة بإسقاط القنبلة الذرية . وأضافا نغاساكي للمدن المستهدفة بدلا من كيوتو . وأبلغ ذلك على الفور للجنة اختيار الأهداف بواشنطون . ولكن كان هناك اعتراض داخل اللجنة يتمثل في أن نغاساكي لم تكن هدفا مناسبا للقنبلة الذرية بسبب وجود جبلين ، وأعيدت البرقية إلى بوتسدام لإعادة النظر فيها . ولكن أرنولد كان مصما:

كها أمرت .

ولم يقبل التغيير . . . وهكذا أضافت لجنة اختيار الأهداف نغاساكى كهدف جديد .

وأرسل بيان أمر الإسقاط ـ الذي جهزه غروبس من قبل في شهر مايو - إلى بوتسدام ، بعد موافقة كل من مارشال وستيمسون ، وأخيرا أرسله ترومان إلى قائد القوات الجوية الاستراتيجية الجنرال سباتز في ٢٥ يوليو . ويعتقد البعض أن إصدار أمر إسقاط القنبلة قبل إعلان بوتسدام بيوم واحد كان أمرا مقصودا وبالتالى فإن الهدف لم يكن مجرد استسلام اليابان . وسرعان ما صدرت بعض

التلميحات عن ذلك الأمر أثناء اجتماع مع ستالين .

كان أمر إسقاط القنبلة الذرية كما يلى:

إلى الجنرال كارل سباتز:

الفرقة ٩٠٥ المختلطة في القوات ٢٠ الجوية تلقى أول قنبلة خاصة حوالى اليوم الثالث من أغسطس ، أو بعد هذا اليوم على أحد الأهداف الآتية «عندما تسمح حالة الطقس بذلك»

(الأهداف): هيروشيها، كوكرا، نيغاتا، نغاساكي

أما العسكريون والعلماء الذين يبعثون من القوات المسلحة ، فيجب عليهم أن يقوموا بمراقبة وتسجيل فعالية الانفجار من خلال طائرة المراقبة المرافقة لطائرة إسقاط القنبلة . إلا أنه يمنع الاقتراب من مكان الانفجار في دائرة ٣ أميال . . . . .

. . . . . . . .

نائب أركان الحرب

ت . ت . هاندي

على أية حال ، فإن الاستعداد لإسقاط القنبلة الذرية صار كأنه شيء ينقل على السير بأيدى خبراء الحرب ( العسكريين ) بصرف النظر عن المقاومة الأخلاقية للعلماء الذين استعادوا إنسانيتهم . وكان هم السياسيين الأول هو بذل الجهد من أجل المزيد من مكاسب الدولة . كانت ساعة المأساة لا مثيل لها في التاريخ الإنساني كله ، والمأساة وقعت على رؤوس البشر جميعا عمثلين في مواطني مدينتي هيروشيها ونغاساكي .

## ٤ \_ ١٧ : « الولد الصغير » و «الرجل السمين »

ف ٢٦ يوليو ١٩٤٥ وقعت الدول الأربع الكبرى إعلان بوتسدام . الولايات المتحدة ، وبريطانيا ، والاتحاد السوفيتى ، والصين . واجتمعت الحكومة اليابانية ، فور معرفتها بالتفاصيل في صباح ٢٧ يوليو : يكون الاستسلام أو لا يكون ؟ ضغط وزير الخارجية ( توغو ) على رئيس أركان حرب القوات المسلحة ( أوميز ) والقائد العام للقوات البحرية ( تويودا ) اللذين قالا إنه لابد أن نرفض الإعلان ، وقدم توغو رأيه بأنه لابد أن ننتظر حتى نعرف أفكار الحلفاء بالنسبة للنظام الإمبراطورى ، واختتم الاجتهاع بأن تبنت الحكومة رأى توغو بالانتظار . وفي الحقيقة كان في نهاية إعلان بوتسدام الجمل الآتية : واستسلام الجيش الياباني على الفور مع تقديم الضهان المناسب والكافي دليلا على حسن النية . والاختيار الآخر للحكومة اليابانية معناه الدمار التام والسريع على حسن النية . والاختيار الآخر للحكومة اليابانية معناه الدمار التام والسريع كا ذكرت سابقا ، فإن جملة « معناه الدمار التام والسريع » التي ضمنها الإنذار الموجه لليابان ، والتي وردت ، أيضا في التقرير الذي قدمه ستيمسون اليابان لم تفهم الإشارة .

وأدلى رئيس وزراء اليابان سوزوكى بتصريح في المؤتمر الصحفى في ٢٨ يوليو:

إن الإعلان المشترك هو طبعة أخرى لنسخة إعلان القاهرة ، ولا تعتقد

الحكومة اليابانية أن هناك أهمية له . فلنسكت عنه ( نتجاهله ) . ونبذل جهودنا لاستكمال الحرب .

ولكن توجد لكلمة السكوت فى اللغة اليابانية معان عديدة . كما توجد كلمات مثل : موافق بالصمت ، قبول بالصمت ، إنها كلمة تعبر عما لا أستطيع أن أعبر عنه للناس ، ولكن أوافق عليه أساسا فى صميم القلب .

وكان من المعروف فى تلك الأيام أن رئيس الوزراء سوزوكى ووزير الخارجية توغو ووزير النقل البحرى يوناى ورئيس البرلمان ساكوميز كانوا يمثلون الطائفة المنادية بالسلام ، وكانوا بالفعل قد اتخلوا بعض الخطوات نحو دفع عملية السلام ، وان كان ذلك قد تم سراً لتفادى معارضة قيادة الجيش ، وكانوا ينتظرون الفرصة المناسبة للاستسلام . ولكنهم كانوا يرددون القول ، وهم مقيدون بالمبادئ السائدة فى ذلك الحين :

حرب حتى النهاية ، يجب علينا أن نقود الحرب الحاسمة على أرض اليابان .

صار هناك تناقض بين المبادئ والنيات الحقيقية ، وكان ذلك من تصاريف القدر . فقد ترجمت الكلمة ب reject ( أى الرفض ) فى الإنجليزية ووصلت لدول الحلف . ولذلك تلمست الولايات المتحدة الطريق إلى إسقاط القنبلة الذرية .

ومن جهة الولايات المتحدة فقد بدأت الاستعدادات لإسقاط القنبلة الذرية بمجرد صدور الأمر السرى في ٢٥ يوليو ١٩٤٥ قبل إعلان بوتسدام . تسلم غروبس قرار الإسقاط ، وبالرغم من أنه كان في نغاساكي معسكر لأسرى الحرب به حوالي ماثة أسير من الحلفاء ، إلا أنه تقرر عدم تغيير الأهداف المقررة . لقد كشفت آلة الحرب بشاعة وجه الإنسان ، فلا يوجد هناك فرق بين

العدو والحليف . وفيها بعد صدر قرار . إن الهدف الأول هو هيروشيها والثانى كوكرا ، والثالث نغاساكى . وتقرر ضرب هيروشيها في ٦ أغسطس . واشترك في تنفيذ الهجوم سرب من سبع طائرات . ثلاث منها للمراقبة ، وواحدة في الانتظار في جزيرة إيو ، واثنتان لنقل الآلات العلمية والعلهاء ، وتبقى واحدة هي الطائرة الحاملة للقنبلة الذرية .

والطائرة (ب \_ ٢٩) التى اختيرت لإسقاط القنبلة الذرية على هيروشيها كانت تسمى « إينورا غى » ، وهو اسم والدة قائد الطائرة العقيد بول تشيبيتس - لقد نال بول تشيبيتس عدة أوسمة لكفاءته ، وذلك خلال الغارات الجوية التى نفذها بطائرته (ب \_ ١٧) فوق الأراضى الألمانية . وكان قائد فرقة عندما انضم للفرقة ٩ • ٥ المختلطة .

وفي الساعة الثانية صباحا بتوقيت تينيان اليوم السادس من أغسطس أقلعت (إينوراغي) الحاملة لقنبلة اليورانيوم (الولد الصغير) ووزنها خسة أطنان . وعند مرورها فوق جزيرة (إيو) أبلغت الأرصاد الجوية أن الجو في هيروشيها ونغاساكي صاف ، أما في (كوكرا) فليس جيدا . كانت تحلق على ارتفاع عشرة آلاف متر ، وصلت (إينوراغي) فوق هيروشيها ، التي لم يكن هناك أية بقعة من السحاب في سهائها ، بعد دقائق من الساعة الثامنة بتوقيت اليابان، ثم ألقيت القنبلة (الولد الصغير) من ارتفاع ٩٦٠٠ متر ، كها ألقيت آلات متعلقة بالمظلات لكشف فاعلية القنبلة .

وتحولت الأرض إلى جحيم . . . .

كان غروبس يريد الهجوم على الهدف الثانى مباشرة . وكان ترومان أيضا موافقا على ذلك . فعجل بخطة إسقاطها من ١١ أغسطس إلى اليوم التاسع . وهو اليوم الذي كان من المفروض أن يقوم الاتحاد السوفيتى فيه

بالاشتراك في الحرب ضد اليابان حسب الاتفاق مع الولايات المتحدة وبريطانيا العظمي .

وقبيل فجر ٩ أغسطس ١٩٤٥ انطلقت طائرة ( ب- ٢٩) ، وتحمل اسم «بوكس كار » محملة بقنبلة البلوتونيوم من قاعدة تينيان . كان الهدف الأول هو كوكرا ( أحد أحياء مدينة كيتاكيوشو الحالية في كيوشو ) ، والثاني نغاساكي ورافقتها طائرتان للمراقبة . وكان قائد الطائرة ( بوكس كار ) المقدم سويني . وقد أبلغ المرصد الجوى الطيار أنه يمكنه الرؤية لإلقاء القنبلة ، ولكن لدى وصولها لأجواء ( كوكرا ) وجدها ملبدة بالغيوم السميكة ، فحاول إيجاد منفذ من خلال الغيوم حتى يستطيع الرؤية لإسقاطها ، ودار حول كوكرا على الأقل من خلال الغيوم حتى يستطيع الرؤية لإسقاطها ، ودار حول كوكرا على الأقل وجد أنه يمكنه أن يطير إلى نغاساكي ، ويعود إلى مطار أوكيناوا بدلا من وجد أنه يمكنه أن يطير إلى نغاساكي ، ويعود إلى مطار أوكيناوا بدلا من تينيان . كانت نغاساكي أيضا ملبدة بالسحب السميكة ، إلا أن مكانا واحدا قفط كان به منفذ وسط الغيوم . وألقيت قنبلة البلوتونيوم من ارتفاع ١٨٨٠٠ متر.

وصنعت الجحيم الثاني بعد هيروشيها .

بعد الهجوم على هيروشيها أدلى ترومان ببيان للعالم جاء فيه .

ألقت إحدى طائرات القوات الجوية الأمريكية قنبلة على هيروشيها أحد المراكز العسكرية باليابان . وبلغت قوتها أكثر من ٢٠ ألف طن من ( مادة تى إن تى TNT ) شديدة الانفجار ، وأقوى أكثر من ٢٠٠٠ مرة من القنبلة «جراند سلم» التى تعتبر من أقوى القنابل . لقد أغار الجيش الياباني على (بيرل هاربر ) عند نشوب الحرب ، ولكنه تلقى رد الفعل مضاعفا عشرات

المرات . ولا تزال الحرب مستمرة . . إنها القنبلة الذرية التى استخدمت قوة أصل الفضاء ، وقد أطلقت هذه الطاقة الأصلية للشمس على اليابان المسئولة عن الحرب في الشرق الأقصى . . . .

إننا فى ٢٦ يوليو ١٩٤٥ أصدرنا إنذارنا الأخير ببوتسدام لينقذ اليابانيين من الدمار ، ولكن ذوى الشأن فى الحكومة اليابانية قد أعلنوا رفضه على الفور . وإذا استمر رفضهم ، فسوف تسقط على رؤوسهم أمطار من القنابل ذات أقوى قوة مدمرة فى التاريخ البشرى .

لقد لخص ترومان أسباب إسقاط القنبلة الذرية: وهو هجوم بيرل هاربر ومسئولية اليابان عن الحرب في الشرق الأقصى ، ورفض قبول إعلان بوتسدام.

ذلك هو الإثم الكبير الذى ارتكبته اليابان ، ولكن هل كانت هناك حاجة إلى القنبلة الذرية ؟ إن الأمر لم يكن بحاجة إليها . والحقيقة أن هدف الولايات المتحدة لإيزال خافيا في هذا الأمر أيضا .

يقال إن صاحب السيف يسقط بالسيف . حقيقة إنها إحدى النهايات التى وصلت اليابان إليها بعد حروب استمرت ١٥ سنة ، ولكن الولايات المتحدة أيضا رفعت سيفها في نفس الوقت لسباق التسلح النووى .

الفصــل الخامس: الطريق إلى الخلاص من السلاح النووى

#### ٥-١ انتهت الحرب فجأة

فى ١٥ أغسطس ١٩٤٥ ومنذ الصباح كررت الإذاعة: أن هناك « نبأ هاما» سيذاع على الهواء فى الظهر. وقبيل الظهر اجتمع أربعة عشر شخصا من أسرتنا وأربع أسر أخرى جاءوا بعد الإصابة بالقنبلة الذرية بالإضافة إلى أربعة من أسرة البيت فى حجرة الاستقبال.

بعد النشيد الوطنى بدأت إذاعة بيان الإمبراطور ، كان صوته يأتى خافتا وبطيئا مع أصوات الضوضاء الآتية من جهاز الراديو بالإضافة إلى استخدامه العديد من الكلمات القديمة لدرجة أننى لم أفهم إلا القليل من حديثه . لقد اشترك الاتحاد السوفيتى في الحرب في ٩ أغسطس . اعتقدت أنه يقصد أن نحارب معه إلى النهاية . كنا نرهف السمع للكلمات المقدسة والمعنى المبهم ونطأطئ رؤوسنا .

قال عجوز لاجيء من هيروشيها عقب انتهاء الإذاعة :

إن اليابان قد انهزمت ا

اعتقدت أننى سمعته خطأ . ولكن لم أكن بمفردى . شخصنا جميعا بأبصارنا نحوه . واغرورقت عيناه بالدموع ، ومسح العجوز عينيه قائلا :

إن اليابان انهزمت . وقبلت الشروط التي قدمتها الدول الأربع : الولايات المتحدة ، وبريطانيا ، والاتحاد السوفيتي ، والصين ، وهي المعروفة بإعلان بوتسدام .

وبالرغم من ذلك لم أفهم .

وآنذاك صاحت زوجة شابة توفى زوجها فى معركة بجزيرة (كيزيرن) . ماذا عساى أن أفعل لو أتى الجنود الأمريكيون! ؟

فهمت بالكلمة ما تعنيه الهزيمة . كان هناك اللاجئون من هيروشيها وبينهم من يلف القياش على رأس المصاب بالحرارة من مرض الأشعة النووية الفجائية، لم يكن أحد يتكلم ، وكانوا يطيلون النظر إلى السياء الفارغة لمدة طويلة . وكذلك كان يوجد المصابون الذين أبيدت أسرهم بالقنبلة الذرية وأصبحوا الآن لاجئين فرارا من لهيب القنبلة الذرية ، كانت تلح فى رؤوسهم فكرة طالما آمنوا بها حتى تغلغلت فى نفوسهم : إننا لا يمكن أن نكون غير منتصرين فى الحرب . وفى لحظة واحدة تهاوت كل المعتقدات والأفكار التى عشناها وآمناها ، ذهبت هباء فى لحظة إذاعة الإمبراطور لهذا البيان .

إن ذوى الشأن السياسى أحيانا تحت شدة الوطأة يقولون فجأة شيئا عكس ما كانوا يرددونه حتى أمس . ولكن المواطنين المساكين . لايستطيعون تغيير الاتجاه فجأة وعلى الفور . وأصابت آنذاك من أصيبوا بأشعة القنبلة الذرية جراح ثقيلة في صميم قلوبهم . ولكن السلطات ، استعدادا لذلك اليوم كانت متوارية عن عيون المواطنين خلف الستار حتى إذاعة بيان الإمبراطور في اغسطس .

إن الحرب عموما تقوم وتستمر على مبادئ وعلى شعارات مثل:

« فى سبيل الدفاع عن أنفسنا » ، أو « فى سبيل السلام» و أو « فى سبيل تحرير الشعب » ، بينها النية الحقيقية ـ هى الرغبة فى اتساع الأراضى والقوة ، أو الحصول على الأوسمة ، أو المال ـ تظل دائها متوارية . بالطبع هناك الحرب

التى تتفق مع المبادئ المعلنة . ويمكن القول إن الحرب التى حاربها الشعب الفيتنامى ضد الولايات المتحدة كانت حربا لحياة شعب ، وكانت هى نيتهم الحقيقية بصفة عامة .

فى الحرب لا توجد فقط المبادئ المعلنة ، بل النيات الحقيقية أيضا . والذين يقودون الحرب يفكرون دائها \_ فى أعهاق قلوبهم \_ فى طريقة ما لإنهاء الحرب وبينها هم يقولون للشعب كلهات شجاعة ، فإنهم هم أنفسهم لا يصدقون هذه الكلهات ، بل يفكرون دائها فى وقت الانسحاب . وهذا شيء معقول ، إذا فكرنا فيه بالمنطق ، ولكنه خداع كبير ، إذا فكرنا فيه من ناحية الزعامة .

#### ٥ ـ ٧ : وراء الستار

يمكن القول إن يوم الهجوم على خليج بيرل هاربر فى ٨ ديسمبر ١٩٤١ هو اليوم الذى بدأ فيه القادة الحربيون فى اليابان التفكير فى إنهاء الحرب . فبناء على اعترافات وزير الخارجية ، عند نشوب الحرب شيجينورى توغو فى المحاكمة العسكرية للشرق الأقصى .

إننى اعترضت على نشوب الحرب وفكرت فى الاستقالة . ولكن اعتقدت أن الظروف لن تتغير حتى لو تنازلت عن منصب وزير الخارجية ، فقررت أن أجاهد لإنهاء الحرب فى أسرع وقت ممكن بصفتى وزيرا ، إذا نشبت الحرب .

وطبقا لقول السفير الياباني في الولايات المتحدة (سابرو كرسو) إنه كان مدعوا لحفلة غداء لرئيس الوزراء توجو في ٢٠ أغسطس ١٩٤٢ بعد العودة من الولايات المتحدة بسفن تبادل المواطنين ، وفي الحفلة جاء توجو إليه قائلا .

أرجو أن تفكر في كيفية إنهاء الحرب في هذه المرة .

إن الشباب أقسموا بغليظ الأيان في سبيل الحرب ، وحقيقة قد ضحوا بحياتهم ، ووراءهم كان أولو الأمر يفكرون في إنهاء الحرب . إنني لا أقصد أنه لم يكن يجب أن يفكروا في إنهاء الحرب . المسألة هي فكرة السياسيين والنظام السياسي الذي شجع الشعب بالمبادئ على أن يقاوموا بجرأة ، وفي السركان كل ماهو عكس ذلك . إنني أحنق عليهم كأحد الشباب في ذلك الوقت لأنهم لم يقدموا للشعب إلا الخداع .

انهزمت القوات البحرية اليابانية في معارك ميدواى في يونيو ١٩٤٢ ونزلت القوات الأمريكية إلى جزيرة غدال كانال في أغسطس . وأصبحت الأحوال الحربية غير مواتية لليابان . وفي ذلك الوقت قام شيجيرو يوشيدا وهو السفير الياباني السابق ببريطانيا ـ الذي أصبح رئيسا للوزارة اليابانية بعد انتهاء الحرب وظل في المنصب لمدة طويلة ـ بزيارة لوزير الداخلية كويتشي كيدو ، وعرض عليه القيام بعملية السلام والذهاب إلى سويسرا مع فوميارو كونوى ( رئيس الوزراء السابق ) وآخرين . ولكن بدا التبرم من بعض الوزراء السابقين ، وكذلك بعض المسئولين في وزارة الخارجية ، والصحفيين ، كانوا يؤمنون بأن الحرب لابد أن تنهى في أسرع وقت ممكن . وفي سبتمبر ١٩٤٢ تصادم وزير الخارجية ( توغو ) مع رئيس الوزراء ( توجو ) ـ الذي حاول أن ينشئ وزارة لشرق آسيا الكبرى ـ تصادما شديدا وقدم استقالته . ويمكن القول إن الصدام حدث بين وزير الخارجية الذي فكر في إنهاء الحرب في الوقت المناسب بوسائل دبلوماسية بدلا من الحرب ـ ورئيس الوزراء ( توجو ) الذي كان هو أيضا يريد إنهاء الحرب في أعهاقه ، ولكنه في الظاهر كان يفضل الهجوم على العدو .

ويوما بعد يوم غاصت اليابان في مستنقع الحرب مثل لاعب القيار الذي استمرت خسائره ويتردد في الانسحاب: أتوقف إذا فزت هذه المرة ، ولكن هذه المرة لا تأتى أبدا ، بل يظل ينتقل من هزيمة إلى أخرى ، ومن سيىء إلى أسوأ . كانت اليابان في نفس هذه الحالة . إن الفوز هنا هو وسيلة للإيقاف . ولكنهم لم يذكروا شيئا عن هذا الإيقاف للمواطنين ، بل نشروا الأخبار كها انتشرت الأغنية : « نحارب حتى الانتصار » .

في ذلك الوقت كنا نعتقد أنهم صادقون . . . . .

#### ٥ ـ ٣ : سقوط حكومة توجو

أخبرا احتلت القوات المسلحة الأمريكية جزيرة سايبان في يونيو ١٩٤٤ وذلك بعد سلسلة من القفزات . أسلوب الاحتلال كان بالقفز من جزيرة إلى جزيرة نحو الشيال من نصف الكرة الجنوبي . ومنذ هذا الحادث اشتدت الحركات المعارضة من جانب رؤساء الوزراء السابقين والزعماء . وبدأ كيسوكم ، أوكادا وفوميهارو كونوى وكيتشيرو هيرانوما وريجيرو واكاتسوكي وأخرون التخطيط لعملية سرية الإسقاط الحكومة ، حيث اعتقدوا أنه إذا ظل توجو في الحكم ، فإنه لايمكن أن توجد فرصة لإنهاء الحرب . لقد شدد توجو وآخرون الرقابة على الزعماء وتعقبوهم عن طريق الشرطة العسكرية . إلا أن الزعماء كانوا يتبادلون الاتصال ، وانضم وزير الداخلية (كويتشي كيدو) إليهم ، وضغطوا على الإمبراطور، وأجبروا حكومة توجو على تقديم استقالتها في يوليو ١٩٤٤. وتولى قائد القوات المسلحة ( كونياكي كويسو ) منصب رئيس الوزراء وكان الزعماء يتمنون لحكومته أن تنهى الحرب. ونظمت حكومة كويسو مجلس القيادة العسكرية الأعلى ، وكان يضم وزراء البرلمان مثل رئيس الوزراء ، وفذير الخارجية بجانب قائد القوات البرية ، وقائد القوات البحرية ، وكذلك رئيس أركان حرب القوات المسلحة ، \_ وفي المناقشة لسياسة الحرب ظلت القيادات العسكرية وخاصة القوات البرية على إصرارها في السير في اتجاه دمار العدو

بعد دنوهم من أرض اليابان . إلا أنه في ٥ سبتمبر ١٩٤٤ قام قائد القوات البرية (سوغياما) بعرض عملية السلام على مجلس القيادة العسكرية الأعلى وطلب تقديم آرائهم، وهي العملية التي حاول فيها وزير الخارجية (شيغيميتسو) القيام بمفاوضات سلمية مع بعض الدول ـ التي تحارب ضد اليابان في ذلك الوقت ـ فقد عرض على الاتحاد السوفيتي القيام بالتوسط بين اليابان والصين ، وفي مقابل ذلك عرض قيام اليابان بالتوسط بين ألمانيا والاتحاد السوفيتي اللذين أذابا جهدهما في الحرب بينها ، إلا أن هذا الاقتراح قوبل باعتراض من كل من هتلر وستالين . من ناحية أخرى اعتقد رئيس المخابرات (أوغاتا) وآخرون أن أصل حرب المحيط الهاديء نشأ بسبب الحرب ضد الصين ، لذلك اعتقد أن التفاوض يجب أن يبدأ مع الصين أولا .

وارتفعت بعض الأصوات التى تقول إن الإمبراطور لم يفهم ظروف اليابان بشكل حقيقى ، فاتفقوا على أن يتقدم الزعماء بآرائهم بإخلاص فى هذا الأمر . وهكذا من بداية فبراير ١٩٤٥ قدم الوزراء آراءهم للإمبراطور واحدا تلو الآخر . ومنهم من قدم رأيا واضحا هو فوميارو كونوى ، وكانت لرسالته للإمبراطور أهمية خاصة فى فهم خطوات اليابان وقتئذ . فلقد أبلغ الإمبراطور الآتى .

إن هزيمة اليابان لا مفر منها . ولن تفكر بريطانيا العظمى والولايات المتحدة فى تغيير نظام اليابان الذى يرأسه الإمبراطور ، والشيء المرعب هيو شبح الهزيمة فى الحرب مع الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى ، بالإضافة إلى الثورة الشيوعية التى تستغل الفرصة . فى الخارج تغلب الاتحاد السوفيتى على ألمانيا، وتقدم واشتدت قوته التفاوضية فى الأراضى المحتلة مثل بولندا فى أوروبا وأعتقد أن نفس الشيء سوف يحدث فى آسيا . ومن ناحية أخرى ، فى

الداخل ضاقت حياة المواطنين بالفقر وازدادت طلبات العاملين ، ولا يزالون يشعرون بالعدوانية ضد بريطانيا والولايات المتحدة ، وفي نفس الوقت ظهر إحساس حميم تجاه الاتحاد السوفيتي بين المواطنين . ويستغل الشيوعيون وعلى رأسهم بعض العسكريين من زعاء الدولة هذا الإحساس . ومنهم من يقول إنه يميني وهو في الحقيقة شيوعي يلبس رداء النظام الإمبراطوري . وبينها هم متخفون ما بين النظامين الإمبراطوري والشيوعي يستثيرون وطنية الشباب . إن الحرب قد قامت بعد حادث منشوريا وبسببه . كان هدفهم الحقيقي هو إطالة الحرب و إثارة ثورة في البلاد . في الوقت الذي لا يوجد فيه خيط أمل لكسب الحرب و إثارة ثورة في البلاد . في الوقت الذي لا يوجد فيه خيط أمل لكسب الحرب . إن استمرار الحرب هو نتيجة امتداد أيدي الحزب الشيوعي . لذلك فلابد أن ننهي الحرب في أقرب وقت ممكن . فأولا لابد أن نطهر الجيش من الضباط الذين يزعمون الإصلاح ، والإمبراطور لابد أن يقرر ذلك

كانت رسالة كونوى للإمبراطور سببا فى خمود صوت الحزب الشيوعى وكذلك المؤيدون لمذهب الحرية . لقد خافوا مثلها يخاف الأطفال ، عندما يرون الأعشاب كأنها أشباح ، وكان قلقه من غزو الاتحاد السوفيتى يشبه تماما قلق كل من تشرشل وترومان وروزفلت .

عند تقديم هذه الرسالة أبلغ كونوى الإمبراطور:

أعتقد أنه لا توجد وسيلة إلا التفاوض مع الولايات المتحدة . وحتى إذا استسلمنا بلا قيد ولا شرط ، فإن الأمريكان لن يعملوا على تغيير نظام البلاد ولن يلغوا الأسرة الإمبراطورية .

رد الإمبراطور.

أعتقد ذلك .

وجدير بالملاحظة هنا أن أهم شيء بالنسبة لزعهاء البلد هو احتفاظ الإمبراطور بعرشه ، أى أن استمرار النظام الإمبراطوري هو بالنسبة لهم أكثر أهمية من مصالح المواطنين .

بدأ رئيس الوزراء كويسو التحضير مع وزير الشؤون الدولية تاكيتورا أوغاتا للعملية المعروفة بعد ذلك باسم «عملية ميوهين». كان ميوهين أحد زعهاء حكومة نانشينج الوطنية ( الرئيس أنج تشين وى ) التى اصطنعتها اليابان أثناء الحرب اليابانية الصينية ( ١٩٣٥ ـ ١٩٤٥ م) . وهو الذى قام بالاتصال السرى بين اليابان وحكومة تشان تشى سى فى منطقة تشونج تشينج . وكانت العملية تقضى بالاتصال بين اليابان والحكومة فى تشونج تشينج لإنهاء الحرب اليابانية الصينية ، وبواسطة تشونج تشينج تنتهى الحرب ضد الولايات المتحدة وبريطانيا . حاول كويسو وأوغاتا استدعاء ميوهين إلى اليابان وفي مارس ووريطانيا . حاول كويسو وأوغاتا استدعاء ميوهين إلى اليابان وفي مارس ووزير القوات البحرية يوناى ووزير القوات البحرية يوناى ووزير القوات البرية سوغياما ووزير الخارجية شيغيميتشو اعترضوا فى مجلس ووزير القوات البرية سوغياما ووزير الخارجية شيغيميتشو اعترضوا فى مجلس قيادة الحرب الأعلى بالقول إن ميوهين هو جاسوس مزدوج ، وليس له أمان . ويمكن أن يسرب معلوماتنا للولايات المتحدة وبريطانيا ، فألغيت هذه العملية في ٣ أبريل . وكان ذلك أقوى أسباب إقالة حكومة كويسو في ٥ أبريل في ٣ أبريل . وكان ذلك أقوى أسباب إقالة حكومة كويسو في ٥ أبريل

### ٥ \_ ٤ : تطور عملية السلام

بعد ذلك أصبح قائد القوات البحرية كانترو سوزوكى رئيسا للوزراء . وفى أول أبريل بدأ الجيش الأمريكى فى النزول إلى بر أوكيناوا ، وفى أوروبا كاد جيش الاتحاد السوفيتى أن يصل إلى برلين ، واستعد للهجوم عليها . عند تكوين حكومة سوزوكى طلبت القوات المسلحة منه ثلاثة شروط ، ووافق رئيس الوزراء سوزوكى عليها . والشروط هى :

١ \_استمرار الحرب.

٢ \_ تحسين الاتصال بين القوات البرية والقوات البحرية التي لم يكن الاتصال بينها جيدا .

٣ ـ الموافقة على اتخاذ الاتجاه الذي تخطط له القوات المسلحة لخوض المعارك الحاسمة على أرض اليابان .

ولكن كان ذوو الشأن يعتقدون أن حكومة سوزوكى لابد أن تقوم بدور فى إنهاء الحرب . وفى مساء توليه توجه سوزوكى للشعب من خلال الراديو قائلا . تقدموا عبر جثتى !

اعتقد أغلب الشعب ذوو القلوب النقية والذين لا يعرفون شيئا أنه يعنى أنه سيحارب بنفسه ويقف في المقدمة ، فعلى الشعب أيضا أن يحارب إلى النهاية . ولكن معظم الزعاء اعتقدوا أن سوزوكي قد يغتال من أجل عملية

السلام ، وهذا هو ما أعلنه صراحة .

اتخذت عملية السلام التي تحت من خلال عدة طرق صورة سرية تماما . وبدأت إحداها بواسطة حكومة كويسو من خلال قنصل السويد المحايدة (باجي) في اليابان . فقد طلب منه وزير الخارجية شيغيميتسو الاتصال ببريطانيا والولايات المتحدة عند سفره إلى السويد . واستمرت الاتصالات حتى بعد تكوين حكومة سوزوكي . ولكن باجي عاد إلى السويد ، وعندما حاول إجراء الاتصالات اللازمة بالاشتراك مع قنصل اليابان في السويد (سيهاسا أوكاموتو) صدر أمر بايقاف العملية من جانب وزارة الخارجية اليابانية ، لأن حكومة سوزوكي قررت أن تبذل جهدا في عملية السلام عن طريق الاتحاد السوفيتي .

وثانى محاولة لعملية السلام كانت عن طريق مخاطبة منظمة ألن دالاس الأمريكية من خلال السفارة اليابانية بسويسرا . كان ألن دالاس يعمل رئيسا لوكالة الاستخبارات المركزية الأمريكة (CIA) خلال الفترة بين ١٩٥٣ م.

وكان فى أثناء الحرب يشغل منصب المدير العام لمكتب الخدمات الاستراتيجية (OSS), (CIA) هى وكالة اشتهرت بالسمعة السيئة لقيامها ببعض العمليات القذرة بعد الحرب سواء كان فى الداخل أم فى الخارج، وفى عصر الرئيس نيكسون تم التحقيق معها فى البرلمان الأمريكى)، وكان أخوه الكبير (جون فوستر دالاس) وزير الخارجية فى حكومة أيزنهاور بعد الحرب وكان له موقف صارم ضد الشيوعية أثناء الحرب الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى. وكان على اتصال مباشر بالرئيس روزفلت كمستشار

دبلوماسى وسياسى . اتصل المستشار العسكرى بالسفارة اليابانية بسويسرا وهو ضابط فى القوات البحرية يدعى يوشيرو فوجيمورا بوكالة ( دالاس) بواسطة ألمانى مناهض للنازى ( هاك ) ، وقابله دالاس شخصيا ، وناقش معه احتهالات السلام بين اليابان والولايات المتحدة . وكان ذلك فى بداية مايو قبيل استسلام ألمانيا . كان دالاس يستعجل السلام . قال الضابط فى القوات البحرية ( فوجيمورا ) بعدئذ إنه كان خائفا من اشتراك الاتحاد السوفيتى فى الحرب ضد اليابان . ( كتاب « الإمبراطور فى تاريخ شووا جزء ثان ، مطبعة الحرب ضد اليابان . ( كتاب « الإمبراطور فى تاريخ شووا جزء ثان ، مطبعة جريدة يوميورى ) . وحتى قائد القوات البحرية ( يوناى ) الذى شكك فى جريدة يوميورى ) . وحتى قائد القوات البحرية ( يوناى ) الذى شكك فى تقرير له إلى وزارة الخارجية فى ٢٠ يونيو ١٩٤٥ ، فتقدمت العملية بالطريق تقرير له إلى وزارة الخارجية فى ٢٠ يونيو ١٩٤٥ ، فتقدمت العملية بالطريق المتحدة قابلت العرض ببرود ، وسافر دالاس فجأة إلى جنوب ألمانيا فى ٣٣ يونيو ، وبعد ذلك لم يكن الاتصال بين وزارة الخارجية والقنصل جيدا واستمر هكذا حتى انتهاء الحرب .

ولكن لماذا تغير وضع الولايات المتحدة التي كانت ترحب بهذه العملية من الحرارة إلى البرود ؟ في ١٦ يونيو عقد مجلس القيادة العسكرية العليا في واشنطون ، ووافق على خطة نهائية للحرب ضد اليابان عرضها رئيس أركان القوات المسلحة (مارشال) . وفي ٢١ يوليو قرر المستشارون من العلماء برئاسة أبنهايمر في اللجنة التجريبية رفض تقرير فرانك ، وأصبح قرار إسقاط القنبلة اللرية قرارا لا يمكن تغييره . وفي نفس الوقت على الرغم من أن وزير الحربية (ستيمسون) كان يستمع مرات ومرات إلى رأى نائب وزير الخارجية غرو القائل

بأن اليابان سوف تستسلم ، إذا تأكد استمرار بقاء منصب الإمبراطور ، إلا أنه لم ينذر اليابان ، وظل ينتظر حتى إتمام القنبلة الذرية لمدة ثلاثة أسابيع .

من ناحية أخرى فى ٢٣ يونيو انهزمت اليابان فى أوكيناوا ، فانتهى القتال . وقبل يوم واحد وفى ٢٢ يونيو تقرر دفع مفاوضات السلام رسميا من خلال الاتحاد السوفيتى بعد موافقة الإمبراطور .

بدا أن قيام اليابان بتمحاولة المفاوضات السلمية من خلال الاتحاد السوفيتى غير مستحب من جانب الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث كانت شديدة الحذر من ناحية قوة الاتحاد السوفيتى، وفي نفس الوقت كان الرأى الأمريكى قد استقر على ، فلنهاجم بقوة حسب قرار المجلس الأعلى للقيادة العسكرية . وفي نفس الوقت نعرض قوة القنبلة الذرية وتستسلم اليابان دون أن يتدخل الاتحاد السوفيتى . ألم يكن ذلك في نيتهم الحقيقية أن تتوقف المفاوضات بسويسرا حتى يأتى الوقت المناسب لهم ؟!

وفى ٢٠ يوليو ١٩٤٥، أى أثناء اجتماع بوتسدام قابل دالاس وزير الحربية ستيمسون، وأبلغه أن اليابان تنوى الدخول في عملية السلام.

كانت عملية السلام من خلال الاتحاد السوفيتى لها أغراض. فمن ناحية يكون وسيطاً في مفاوضات السلام مع بريطانيا والولايات المتحدة. وفي نفس الوقت لتجنب اشتراكه في الحرب ضد اليابان . كانت هذه العملية تبعث بالاهتمام لأولى القيادة في الجيش من حيث تجنب اشتراك الاتحاد السوفيتي في الحرب . ففي ٣ يونيو قابل رئيس الوزراء السابق (هيروتا) السفير الروسي باليابان ( مالك ) ، وفي نفس الوقت أمر السفير الياباني بموسكو ( ساتو ) ليتقاوض مع الاتحاد السوفيتي في هذا الشأن . أثناء تبادل البرقيات الشفرية

بين موسكو وطوكيو ، استطاعت الولايات المتحدة في ١٤ يونيو أن تلتقط هذه البرقيات وتحل رموزها السرية كلها ، فكانت المفاوضات السرية بين اليابان والاتحاد السوفيتي قد تسربت إلى الجانب الأمريكي . وفي ٢٢ يونيو استدعى الإمبراطور كلا من رئيس الوزراء ووزراء الخارجية والقوات البرية والقوات البحرية ورئيس أركان الحرب والأمين العام للقيادة العليا ، وسألهم عن عملية السلام ، وأشار وزير القوات البحرية (يوناي) إلى الوسيط الروسي ومحاولة تحييد الاتحاد السوفيتي ، ثم المضي في إجراء المفاوضات مع الولايات المتحدة وبريطانيا ، وأمر الإمبراطور بالاستمرار في تلك السياسة . فأحست الحكومة بحاجتها إلى المناقشة مع الاتحاد السوفيتي قبل اجتماع بوتسدام ، وقررت إرسال فوميهارو كونوي مبعوثا خاصا للإمبراطور في ١٢ يوليو ، ولكن حكومة الاتحاد السوفيتي رفضت مقابلته . . وفجأة جاء يوم إعلان بوتسدام في ٢٦ يوليو .

وكانت الولايات المتحدة قد علمت بتفاصيل عملية السلام التي سارت كها ذكرتها ، وكان في حكم المؤكد أن اليابان سوف تستسلم بلا قيد ولا شرط، إذا ضمنت استمرار النظام الإمبراطوري . إلا أنها لم تبلغ اليابان بعلمها بذلك وكانت تستعجل إسقاط القنبلة الذرية . وذلك كان سببا من الأسباب التي اعتقد المؤرخون أن إسقاط القنبلة الذرية لم يكن فقط لإجبار اليابان على الاستسلام، بل كان هناك غرض آخر .

### ٥-٥: المواطنون ظلوا مخدوعين

لم تكن عملية السلام فقط هي ما خدعت به الحكومة اليابانية مواطنيها . بل إنها ظلت أثناء الحرب تنشر في الجرائد أنباء الانتصارات الوهمية الخادعة للمواطنين . وأما بالنسبة لإسقاط القنبلة الذرية ، فقد أرسلت القوات المسلحة بعد ثلاثة أيام من إسقاط القنبلة ، وذلك في ٨ أغسطس ١٩٤٥ ، فرقة البحوث التي تضم الفريق سيزو أريسوى كرئيس الفرقة والدكتور نيشينا من معهد البحوث للعلوم والكيمياء والعلماء الاخرين إلى هيروشيا . وبعد يومين (اليوم العاشر ) تأكدت الفرقة أن القنبلة التي أسقطت عليها هي القنبلة الذرية .

ومن جهة أخرى في صباح اليوم الثامن من أغسطس قابل وزير الخارجية توغو الإمبراطور ، وأبلغه خبر إسقاط القنبلة الذرية الذي سمعه من الإذاعة الأمريكية ، ثم أبلغ رئيس الوزراء سوزوكي . أمر الإمبراطور باتخاذ الإجراءات لإنهاء الحرب في أسرع وقت ممكن على حسب إعلان بوتسدام . وفي ١٠ أغسطس قدمت الحكومة اليابانية احتجاجا شديد اللهجة للحكومة الأمريكية بواسطة الحكومة السويسرية . ملخص الاحتجاج أن القنبلة لها سات الوحشية واللاتمييز الذي ليس له مثيل في القنابل الأخرى ، واستخدام مثل الوحشية واللاتمييز الذي ليس له مثيل في القنابل الأخرى ، واستخدام مثل هذه القنابل هو إثم للحضارة البشرية ، وينبغي على الفور إيقاف استخدام مثل هئل هذه الأسلحة .

ولكن ظلت الحقيقة خافية على المواطنين . وفى ٧ أغسطس صرحت القيادة المركزية أن الطائرات الأمريكية قامت أمس ( ٦ أغسطس ) بتنفيذ غارة على مدينة هيروشيها بعدة طائرات من طراز (ب-٩٢) ، وأصابت المدينة بخسائر فادحة ، ويبدو أن العدو قد استخدم قنابل ذات نوعية جديدة ، وما زالت التفاصيل تحت البحث . وبالنسبة لإسقاط القنبلة الذرية على نغاساكى صرحت القيادة المركزية في غرب اليابان أنه في حوالي الساعة الحادية عشرة من اليوم التاسع اخترقت طائرتان كبيرتان للعدو المجال الجوى لمدينة نغاساكي وأسقطتا قنبلة ذات نوعية جديدة إلى حد ما . أما الخسائر فهي حاليا تحت البحث ، ولكن يبدو أنها قليلة نسبيا .

وفى اليوم العاشر صرحت القيادة المركزية لغرب اليابان أن قوة القنبلة الذرية تتركز فى الرياح المخيفة والحرارة ، ومن الضرورى أن تتخذ الإجراءات المضادة لتغطية المخابئ (كانت أغلب المخابئ ليست إلا حفرا فى الأرض) . بالطبع لم يذكر شيء عن الأشعة النووية . فى نفس اليوم نصحت قاعدة الأمن المركزى بهيروشيها المواطنين بأن يستحموا فى الماء البحرى بمياه نصف عملحة فى حالة الإصابة بالحروق ، وبذلك يمكن أن يدفع خطر مثل هذه الهجهات .

يقال إن القيادة العسكرية قد اعترضت على نشر أنباء عن القنبلة الذرية واذاعت حجم خسائر أقل كثيرا مما كانت عليه ، حتى لا تنخفض الروح القتالية للشعب الياباني .

وفى رسالة الإمبراطور التى وجهها إلى شعبه بإنهاء الحرب فى ١٥ أغسطس ذكر أن إسقاط القنبلة الذرية من أكبر الأسباب التى أجبرت اليابان على قبول إعلان بوتسدام والاستسلام بلا قيد أو شرط .

ولكن العدو استخدم القنابل الوحشية وقتل المواطنين الأبرياء وكبدنا خسائر فادحة . وإذا استمرت الحرب ، فإنها سوف تؤدى ليس فقط إلى إبادة قومنا ، بل يمكن أن تؤدى إلى تدمير الحضارة البشرية .

اعترفت الحكومة والجيش بقوة القنبلة الذرية ، على العكس مما أذيع من قبل للمواطنين ومحاولة تقليل خسائرها إلى أقل تقدير وباستخدام ألفاظ «القنبلة الجديدة في نوعها » أو « القنبلة الخاصة » .

بمجرد قبول اليابان إعلان بوتسدام وقع الخلاف بين دول الحلفاء على احتلال اليابان . طالب الاتحاد السوفيتى باحتلال شهال هوكايدو ، كها طالبت بريطانيا بالاشتراك في حكم الاحتلال . اعترض ترومان على التقسيم مع الاتحاد السوفيتى ، وعمل على أن تحتلها الولايات المتحدة بمفردها . ودون أن تتفق مع دول الحلفاء اتفاقا جديدا عن احتلال اليابان ، وبدأ احتلال الجيش الأمريكي لليابان .

وفى ٢٨ أغسطس ١٩٤٥ وصلت الفرقة الأولى إلى مطار أتسوغى (ضواحى طوكيو)، وفى أغسطس نزل الجنرال ماك آرثر إليه، وأعلن أمام الصحفيين التصريح الشهير:

لقد كان طريقا طويلا من ميلبورن حتى طوكيو .

فعند نشوب حرب المحيط الهادىء هزم ماك آرثر فى الفيلبين أمام جيش اليابان ، وفر إلى أستراليا مارا بشبه جزيرة بتان ، وفى ذلك الحين ترك ماك آرثر كلمة:

سوف أعود (I shall return ) .

وفي الحقيقة فقد انتهج أسلوب القفز من جزيرة لجزيرة في المحيط الهادئ

صوب الشهال كقائد عام لقوات الحلفاء فى جنوب غربى المحيط الهادى واحتل مانيلا ، وفيها بعد بلغ اليابان .

وفى ٢ سبتمبر كان العلم ذو النجوم والخطوط (علم الولايات المتحدة) يرفرف على الباخرة الأمريكية ميسورى ، ذلك العلم الذى كان قد رفع على السفينة السوداء اللون بقيادة الكومودور بيرى (عام ١٨٥٣ حين بعثت الولايات المتحدة قوة بحرية إلى اليابان) . وتحت العلم وقع ناتب عن اليابان على وثيقة الاستسلام للحلفاء ، ومنذ ذلك اليوم قاد الجنرال ماك آرثر اليابان تحت الحكم العسكرى كقائد عام لجيوش الحلفاء .

# ٥ \_ ٦ : أول نبأ إلى العالم

بينها كان يتم التوقيع على وثيقة الاستسلام في السفينة ميسورى ، كان هناك شخص أجنبى يرتدى اللباس العسكرى الأخضر يركب في القطار الممتلئ عن آخره بالجنود العائدين بخط توكايدو (طوكيو \_ أوساكا) هو مراسل صحيفة ديلي إكسبريس البريطانية . (ولفرد باتشيت) . فور انتهاء الحرب غادر أوكيناوا مع الفرقة الأولى من مشاة القوات البحرية الأمريكية . كان هدفه ليس حفل التوقيع على بيان الاستسلام ، بل هيروشيها . في الصباح الباكر من اليوم الثالث من سبتمبر نزل هيروشيها لأول مرة بصفته صحفيا من دول الحلفاء . كانت هيروشيها التي انفجرت القنبلة الذرية فيها قبل شهر ، لاتزال مغطاة بالتربة المحترقة المرعبة . سمع باتشيت من خلال مراسل ياباني من إذاعة الحلفاء والمترجم عن تجارب المصابين بالأشعة النووية ، وزار المستشفيات الميسمع حكايات المرضى . اندهش وارتعش جسمه للكارثة الرهيبة ، وأحس بأهمية إعلان الحقيقة وضرورة إنذار شعوب العالم ، وأرسل رسائل برقية إلى وكالة أنباء الحلفاء في طوكيو باستخدام نظام مورس .

لقد أحسست بأننى نقلت فجأة إلى كوكب آخر مغطى بالموت ، إذا مشيت في هيروشيها ، لن تجد شيئا إلا الخراب والدمار الرهيب والخلاء فقط .

وفى ختام رسالته كتب:

## لا هيروشيها مرة أخرى ا

لقد نشر هذا النبأ في جريدة ديلي إكسبريس في ٥ سبتمبر ١٩٤٥ وانتشر الخبر في العالم . لقد عرف العالم جزءا من حقائق كوارث ومآسى القنبلة الذرية في ذلك الحين .

لكن عندما عاد باتشيت إلى طوكيو ، كان العميد فاريل قائد فرقة بحوث خسائر القنبلة الذرية الأمريكية \_ والذى اشترك من قبل فى مشروع مانهاتن على وشك عقد لقاء مع الصحفيين بأحد الفنادق . ولقد كتب عن ذلك فى سيرته الذاتية « هيروشيها ، هانونتين ( كوريا ) ، هانوى ( فيتنام ) » ما يلى .

عندما أوشكت أن تنتهى المقابلة مع الصحفيين ، كان من الواضح أن الغرض الرئيسى هو نفى نبأ « ديلى إكسبريس » عن موت الناس بسبب داء القنبلة الذرية ( لا أعرف تعبيرا أفضل ) ، وشرح عالم أمريكى يرتدى زى عميد أن القنبلة انفجرت على ارتفاع كاف لكى يحمى الأرض من تلوثها بالأشعة فلم تكن هناك أية مشكلة إشعاعية . وقال إن من كتب مثل هذا النبأ ، هو ضحية للدعاية اليابانية . وسأله باتشيت وناقشه .

وكانت نتيجة المناقشة في هذا المؤتمر الصحفى هي نفى الخبر ، وحددت هيروشيها منطقة ممنوعا دخولها لجميع الصحفيين . وأرسلت إلى مستشفى القوات المسلحة الأمريكية للكشف . وعرفت فيه أن الجنرال ماك آرثر ينوى أن يطردني بسبب انخفاض عدد كرات الدم البيضاء وإخراجي من حدود الاحتلال العسكري .

وهكذا في المؤتمر الصحفى قلبت الحقائق وتم التشكيك في الحقيقة الموثوقة بها ، وانتهى المؤتمر بتقدير بخس لخسائر القنبلة الذرية من الجانب الأمريكي.

ونشر الصحفيون الأمريكيون ما عدا باتشيت الخسائر المادية في الذكرى الأولى للانتصار الأمريكي في الحرب فقط . وكان باتشيت مراسلا للأسطول الأمريكي بالشرق الأقصى ، فأنقذه وضعه هذا من الطرد خارج اليابان الذي كان يريده له ماك آرثر . وبقى في اليابان بمساعدة القوات البحرية . ولكنه فيها بعد ترك اليابان ورحل عنها .

### ٥-٧: طبقا للميثاق الصحفي

في ١٩ سبتمبر ١٩٤٥ أعلنت قيادة الاحتلال « قوانين الصحافة في اليابان» المعروفة بالميثاق الصحفى ، وكان الغرض منها مراقبة الأخبار والمطبوعات تحت الاحتلال . كان الهدف من الوجهة الظاهرية إنهاء العسكرية اليابانية بناء على إعلان بوتسدام ، إلا أن الغرض الحقيقى لهذا الميثاق هو مراقبة الأخبار التي تنقد جيش الاحتلال وسياسته .

يرتكب الجيش الذى يقيم فى بلاد أجنبية جرائم كثيرة ، ولو على درجات ويبدو أنه لا مناص للشباب الذين يبتعدون عن بلادهم من أن ينجرفوا لأعمال السرقة ، والاغتصاب ، والاعتداء . كما كان حال الكثير من الجنود فى جيش الاحتلال الأمريكي . وفى عام ١٩٥٨ بعد انتهاء الاحتلال بلغ عدد الضحايا ٢٥٣٦ والمصابين ٢٠١٢ بناء على إحصاء الضحايا تحت سيطرة جيش الاحتلال الذى أجرته وكالة الخزانة . ولكن كان هناك ست محافظات مثل طوكيو ، لم يشملها الاحصاء ، علاوة على عدم دقة الإحصاء . وقد ذكرت نقابة العمال بوكالة الخزانة التي أجرت الإحصاء أن العدد الحقيقي يمكن أن يبلغ أضعاف ما أعلن .

ولكن تحت قيود الميثاق الصحفى لم يكن ممكنا نشر الأخبار بشكل صحيح حتى في الجرائم البسيطة ، فكانت الجرائد تكتب رموزا مثل « شخص كبير » أو « شخص أسود ( جندى أسود ) » أو « آثار

القدم ٢٨ سنتي مترا » . . وهكذا اختفت أخبار آثار خسائر القنبلة الذرية في هيروشيها ونغاساكي من الجرائد تماما .

بدأت شركة الأفلام اليابانية في تصوير أحوال مدينتي همروشيها وبغاساكي عقب إسقاط القنبلة الذرية كملحق ببحث هروشيا ونغاساكي بلجنة البحوث الخاصة بخسائر القنبلة الذرية التي نظمت في ١٢ سبتمر ١٩٤٥ وكانت تابعة لوزارة التربية والتعليم . وكانت المعلومات ذات أهمية علمية خاصة . واعتقل فجأة في ديسمبر فريق التصوير في نغاساكي بواسطة الشرطة العسكرية الأمريكية ، وأرسلوه إلى طوكيو بالطائرة . وبعد احتجاج الشركة استؤنف التصوير بشرط أن يتم التصوير لحساب فرقة بحوث الغارات الاستراتيجية الأمريكية . وتم تصوير فيلم وثائقي باسم « فاعلية القنبلة الذرية» مكون من ثلاثة عشر شريطا في العام التالي ، وذلك في فبراير ١٩٤٦. وفور الإتمام أمر جيش الاحتلال بتسليمه دون أن يترك حتى سنتيمتر واحد من الشرائط . ولكن خبىء جزء من الفيلم سرا بأيدى الموظفين المهتمين بالشركة وفي العام التالي بعد انتهاء الاحتلال ، أي يوليو عام ١٩٥٢ عرض في « أخبار أساهي " ، ونشر في عدد خاص في اليوم السادس" من أغسطس لمجلة «أساهى غراف » . كانت صدمة اليابانيين بصور القنبلة الذرية التي يشاهدونها لأول مرة صدمة شديدة . و رجع الفيلم المعروف ب « فيلم القنبلة الذرية الخيالي " الذي كان قد أرسل إلى الولايات المتحدة ، وأرسل أخيرا إلى اليابان في عام ١٩٧٣ بعد مدة طويلة .

قامت فرقة البحوث الأمريكية لخسائر القنبلة الذرية بالبحث الأول في ٨ ـ ٩ سبتمبر ١٩٤٥ ، كما قامت بالبحث الثاني في ١٤ أكتوبر . وفي البحث الثاني احتل مستشفى (أوجينا) للقوات المسلحة بهيروشيها ، وبدأت الرقابة

على جميع المعلومات المتعلقة بالقنبلة الذرية . وأخذت بالقوة الصور التى رسمها المصابون بالألوان المائية ، ومنعت طباعة الدواوين الشعرية للمصابين، كما منع إصدار كتاب « مدينة الموت » ل ( يوكو أوتا ) بيد جيش الاحتلال .

أما الأطباء فقاموا بأعمال الإسعاف عقب الإصابة الإشعاعية ، وبذلوا جهدا كبيرا ، وقام العلماء في مختبرات الجامعات، بها فيها جامعة أوكاياما للطب ببحث أسرار الالتهاب الإشعاعي الذي لم تكن سهاته معروفة وبأعمال البحث في مكان إسقاط القنبلة . كانوا يقومون بعمل فحص وتشريح جثث الموتى وجمع العينات اللازمةعن الأمعاء . ولكن الفرقة الأمريكية أمرت بالاستيلاء على العينات التي جمعوها . قال أحد الأطباء وجسمه يرتعش من الغضب :

ف أي جيش في العالم يؤخذ الميت كغنيمة ؟!

منذ الاحتلال في عام ١٩٤٥ عمل جيش الاحتلال على تنفيذ الإجراءات الخاصة بتطبيق الديموقراطية وإنهاء العسكرية اليابانية . ولأول مرة يجرب اليابانيون الحرية التي لم يكن لها وجود بسبب الحكومات العسكرية اليابانية حتى ذلك الوقت . واستضحك عمثل القصص الهزلية التي تذاع في الراديو الناس بالقول:

العالم ل ( ماك آرثر ) وداخل البيت لزوجتي .

حيث سخر من السلطة التى ظهرت حديثا وتولت الزمام من الإمبراطور وسخر من ظهور قوة النساء . وفى الحقيقة بدأت تهب الرياح الجديدة فى جميع المدن اليابانية التى أصبحت خربة . ولكن وراء ذلك ساد إخفاء حقيقة كوارث القنبلة الذرية . كان تمثال الحرية ـ الذى أتى من الولايات المتحدة يرتدى فى داخل لباسه الخفيف درعا ثقيلا يسمى « القنبلة الذرية » .

### ٥ ـ ٨ : هل نحن فتران تجارب ؟

لم تحاول الولايات المتحدة فقط إخفاء حقيقة مأساة هيروشيها ونغاساكى بل من ناحية أخرى بدأت البحث عن المصابين . وبأمر من رئيس الولايات المتحدة ترومان قررت اللجنة الأكاديمية والمجلس الأكاديمي افتتاح معهد بحوث خسائر ومصابى القنبلة الذرية ، وفي مارس ١٩٤٧ افتتح مكتب في داخل مستشفى الصليب الأحر بهيروشيها ، وفي فبراير ١٩٤٩ افتتح المعهد في كل من هيروشيها ونغاساكى رسميا .

وفى عام ١٩٥٠ أجرى مسح للمصابين المنتشرين فى شتى أنحاء اليابان بجانب تعداد السكان الذى جرى لأول مرة بعد الحرب . واحتفظ بالمعلومات فى المعهد .

كان ذلك شيئا غريبا للمصابين . خلال سنوات بعد إسقاط القنبلة الذرية مات كثير من الناس . وكان ما يحدث بعد ذلك حقا وضعا غريبا ، فبعد فقدان الأسرة لأحد أبنائها تجد سيارة جيب تقف أمام البيت ، ويأتى أجنبى مع مترجم ، ويطلب منهم تسليم الجئة . قائلا بلطف .

من أجل البحث الطبي.

وتحت الاحتلال لم يكن يمكن الرفض ، ويسلم أهل الميت تعويضا بعض النقود . ولكن من أين عرفوا ؟! كان شيئا غريبا جدا!! عندما سمعت هذا ، تخيلت النسر الذى يطير دائرا فى السهاء للبحث عن فريسة . لقد استدعى كثير من المصابين وتم الكشف عليهم ، إلا أن المعهد لم يجر أى علاج لهم !!

وفيها بعد بدأ الهمس بين المصابين .

هل كنا فئران تجارب ؟!

وبعد فترة طويلة اطلعت على عينات ومعلومات المعهد التى رجعت أخيرا إلى جامعة هيروشيها مع عدد من الباحثين . في الغرفة المظلمة التي تقع في إحدى زوايا مبنى الجامعة كانت تصطف رفوف خشبية بسيطة على أرضية من الأسمنت في أية جهة وأى حيز . وصفت على الرفوف زجاجات كبيرة قطرها يتجاوز حوالى المتر \_ ملء الرفوف . . وفي داخل الزجاجات تعوم الأعضاء الداخلية على سائل عكر باهت اللون \_ يبدو أنها كل الأعضاء لشخص واحد . كان لكل إناء رقم ، وكانت الأرقام تبلغ عشرات الآلاف!!

عندما وقفت أمامها ارتعش جسمى . هل هذا من صنع الإنسان؟ ا خلعوا جلود الضحايا ، ووضعوا فقط الأعضاء الداخلية داخل الزجاجات المرقمة ، وحفظوها لمدة طويلة كعينات للبحث ، وضعوها بين أيدى الباحثين الأجانب . . إنها حقيقة القنبلة الذرية التي ألقتها الولايات المتحدة . .

ربها كان صاحب الأعضاء الداخلية في الإناء من أصدقائي . بل كان من الممكن أن أكون . . أنا 1 . . نفسى ! . . داخل هذا الإناء البائس وسط سائل الفورمالين ، وأتحول إلى مجرد رقم مكتوب بأيدى علماء المعهد .

عند الغروب لم أستطع أن أتحرك في الهدوء البارد في غرفة العينات.

## ٥-٩: تطور الحرب الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي

بينها تم التستر على خسائر ومأساة هيروشيها ونغاساكى بالقنبلة الذرية وبقيت أسرار الطاقة النووية بيد الولايات المتحدة وحدها ، أصبحت القضية النووية تجذب الانتباه في العالم .

وفى الجلسة الأولى للأمم المتحدة التى عقدت فى لندن فى يناير ١٩٤٦ اتفق اتفاق كامل على تنظيم لجنة لحلول المشاكل التى تتولد من اكتشاف الطاقة النووية ، وكان العرض مقدما من الولايات المتحدة وبريطانيا والاتحاد السوفيتى وفرنسا والصين وكندا . كان ذلك أول قرار للأمم المتحدة .

كانت مهمة اللجنة المقترحة هي التوصل عن طريق سياسة الباب المفتوح ومناقشة المعلومات المتوفرة عن الطاقة النووية إلى الاستخدامات السلمية لها والتحكم فيها كيلا تستخدم في إنتاج الأسلحة ، وكذلك الاتفاق على نزع الأسلحة النووية .

ولكن أصبحت اللجنة مكانا للمواجهة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي لإقرار التحكم الدولي في الطاقة النووية . فقد حاولت الولايات المتحدة احتكار القنبلة الذرية والسيطرة على سياسة العالم بعد الحرب بالقوة لصالحها ، واعترض الاتحاد السوفيتي على ذلك .

إن العلاقة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي سارت من سييء إلى

أسوأ . ومنذ نهاية الحرب العالمية الثانية تطورت إلى تصادم حول مسألة حسم إدارة أوروبا بعد الحرب واستسلام ألمانيا .

فى ١٢ مارس ١٩٤٧ أوضح الرئيس ترومان مبدأه فى مجلس الشيوخ الأمريكي :

إن دور بلدنا هو التصدى لانتشار الشيوعية في العالم ، فللولايات المتحدة الحق في التدخل في سياسة الدول التي تنتشر فيها الشيوعية .

إن هذا الاتجاه المعروف باسم « مبدأ ترومان » ، هو عقد العزم على أن تقوم الولايات المتحدة بدورها فى التصدى للشيوعية والاتحاد السوفيتي كأنها شرطى العالم ، وحدد وزير الحربية رويال موقع اليابان كسور دفاعي ضد الشيوعية .

في سبتمبر ١٩٤٦ أبلغ الإمبراطور ، من خلال الأمين العام لقصر الإمبراطور (هيدينارى تيرازاكى) ، مدير العلاقات الخارجية في جيش الاحتلال (شيبورت) ، أنه يرغب في استمرار الوجود العسكرى الأمريكي في أوكيناوا لمدة تتراوح بين ٢٥٠ ـ ٥٠ سنة أو أكثر لئلا يتدخل الاتحاد السوفيتي في الشئون الداخلية اليابانية على أن يكون ذلك تحت سلطة اليابان ، وذلك لصالح البلدين . وأبلغ شيبورت هذا للجنرال ماك آرثر ووزارة الخارجية .

### ٥- ١٠ : الاتحاد السوفيتي أيضا يملك القنبلة الذرية

عقدت ١٢ دولة غربية بها فيها الولايات المتحدة وبريطانيا اتفاقية حلف شهال الأطلسي ، واتفقت على الرد المشترك إذا هوجمت إحدى الدول الأعضاء في الحلف . ونظمت دول أوربا الشرقية منظمة مخابرات الحزب الشيوعي في عام ١٩٤٧ لمواجهة حلف شهال الأطلسي ، وعقدت ميثاق وارسوا وابرمت اتفاقية الدفاع المشترك في عام ١٩٥٥ . وهكذا أخذت بوادر التحدى بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي شكل عداء بين منظمة حلف شهال الأطلسي (الناتو) ومنظمة ميثاق وارسو في أوربا . وفي آسيا سيطر الحزب الشيوعي على الصين في أكتوبر ١٩٤٩ ، وطارد الحزب الوطني إلى تايوان ، وولدت جمهورية الصين الشعبية ، وتحدت الولايات المتحدة .

وفى يونيو ١٩٤٩ أثناء حالة الحرب الباردة أنتج الاتحاد السوفيتى القنبلة الذرية . وكانت بمثابة صدمة للولايات المتحدة . ويقول ترومان في مذكراته . اختلفت الآراء بين الخبراء ، ولكن لم يعتقد أحد منهم أن الاتحاد السوفيتى

يمكنه إنتاج القنبلة الذرية قبل عام ١٩٥٢ .

تبنت الولايات المتحدة سياسة إعادة التفوق فورا ، وفي يناير ١٩٥٠ أمر الرئيس ترومان بإنتاج القنبلة الهيدروجينية . للانتصار في الحرب الباردة بدأ السباق بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي من أجل إنتاج مزيد من الأسلحة النووية العملاقة وقواعدها والطائرات طويلة المدى التي تستطيع حملها ، وكذلك السباق على الأسلحة النووية الصغيرة التي يمكن إطلاقها بواسطة أنواع معينة من المدافع والدبابات .

### ٥-١١: إسقاط القنبلة الذرية إذا. . .

بعد استسلام اليابان تم تقسيم شبه الجزيرة الكورية شيال خط العرض ٣٨ لمنطقتى احتلال لكل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى ، كها يلائمهها . ولكن مع تطور الحرب الباردة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى أصبح خط العرض ٣٨ ثابتا . وفي أغسطس ١٩٤٨ ولدت جهورية كوريا في الجنوب ، وبعد شهر جهورية كوريا الديموقراطية الشعبية في الشيال .

وفى ٢٥ يونيو ١٩٥٠ غزا جيش كوريا الشيالية الجنوب عابرا خط العرض ٢٨ شيالا . وعقدت الولايات المتحدة على الفور مجلس الأمن الدولى بالأمم المتحدة في غياب الاتحاد السوفيتي ، وأكدت فيه ان الجيوش الكورية الشيالية غزاة . وقرر مجلس الأمن إرسال قوات الأمم المتحدة وتعيين الجنرال ماك آرثر قائدا عاما للجيش في شبه الجزيرة الكورية ، وفرض عقوبات عسكرية على كوريا الشيالية .

وكان جيش كوريا الشهالية قد طارد جيش كوريا الجنوبية وجيش الأمم المتحدة حتى بوسان التى تقع فى أقصى جنوب شبه الجزيرة الكورية ، ولكن جيش كوريا الشهالية تقهقر على أثر الهجوم المضاد الذى قام به جيش الأمم المتحدة حتى نهر أوروك على الحدود الكورية الصينية . ونظمت الصين - التى أحست بالخطر نتيجة لوصول جيش الأمم المتحدة حتى حدودها - جيشا من

المتطوعين ، وبدأ هجوما عبر الحدود ، وتراجع جيش كوريا الجنوبية وجيش الأمم المتحدة حتى وراء خط العرض ٣٨ . وقرر القائد العام ماك آرثر أنه لايجب التردد لشن حرب كاملة ضد الصين ، وعرض على الرئيس ترومان القيام بغارة على السدود التى توجد فى الشال الشرقى بالصين . وصرح ترومان فى لقاء مع الصحفيين أنه يمكن استخدام القنبلة الذرية .

وتسرب إعلان ترومان إلى العالم فورا . فقد كتبت إحدى الجرائد الإيطالية أن طائرة محملة بالقنبلة الذرية تكاد تقلع من قاعدتها فى اليابان . كها نشر رئيس التحرير اعتراضا فى جريدة (إنديان تايمز).

VI, VI, VI.

وفى مجلس العموم البريطانى طلب تشرشل والقادة الآخرون من حزب المحافظين من رئيس الوزراء أتورى السفر إلى الولايات المتحدة على الفور ليقنع ترومان بعدم استخدام القنبلة الذرية . وجمع حزب العمال ماثة توقيع ، وصرح أنه إذا اتفق أتورى مع ترومان في الرأى ، فإنه يجب حل البرلمان .

وسرعان ما سافر أتورى بعد الحديث مع رئيس الوزراء الفرنسي إلى الولايات المتحدة ، وتحدث مع الرئيس ترومان . واعترف ترومان أن هناك نسبة خطر لقيام حرب عالمية ثالثة ، إذا استخدم القنبلة الذرية . وصرح أنه سيبلغ بريطانيا قبل استخدامها . وأحال ترومان في السنة التالية ماك آرثر إلى التقاعد لإصراره على غزو الصين على الرغم من ذلك .

## ٥ - ١٢ : مقاومة الرأى العام احتجاجا على القنبلة الذرية

في مارس ١٩٥٠ قبل ثلاثة أشهر من بدء الحرب الكورية أعلنت مناشدة ستوكوهولم لنع استخدام الأسلحة النووية ، واعتبرت أول من يستخدمها هو مجرم حرب ونادى الفيزيائي الفرنسي الدكتور جوليو كيورى ، الذي نال جائزة نوبل في الفيزياء ، مع آخرين بالتحرك ضد استخدام الأسلحة النووية والتوقيع على منع انتشارها . وعلى الفور انتشرت هذه الحركات في شتى أنحاء العالم ، وبلغ عدد الموقعين ضد انتشار الأسلحة النووية ستة ملايين في اليابان، و٥٠٠ مليون في العالم كله . وقد شكل هذا رأيا عاما قويا دفع المحكومات الأوروبية للتحرك لصنع الملابسات الأساسية التي شكلت ضغطا على ترومان لإيقاف استخدام القنبلة الذرية .

وقد سميت حركات جمع التوقيعات لتأييد مناشدة ستوكهولم في اليابان به «انتخابات السلام»، وتحت تحت ضغوط جيش الاحتلال والحكومة والشرطة . وعرضت لوحات وصور لتأثير القنبلة الذرية لزوجين (إيرى ماركى وتوسيكو أكاماتسو) في طوكيو لأول مرة ، ثم عرضت في أماكن مختلفة في اليابان ، وكان ذلك أثناء اشتداد الحركات المناوئة للأسلحة النووية . وزار أعضاء حركات السلام بيتا تلو الآخر ليقنعوا الذين كانوا يعتقدون أن من ينادى بالسلام هو مجرد شيوعي بحقيقة الأمر، وجمعوا التوقيعات .

ومن ناحية أخرى وضعت اليابان قدما فى الاتجاه العكسى ، فقد انتهزت فرصة النهضة الاقتصادية التى كانت تمر بها ، والتى كان وقود الاتها هم ضحايا الحرب الكورية .

وفى يوليو ١٩٥٠ أمرت الولايات المتحدة اليابان بتأسيس « البوليس الاحتياطى الوطنى » ( أصل وكالة الدفاع اليابانية الحالية ) خوفا من اقتحام الاتحاد السوفيتى لليابان التى أخلى منها الجيش الأمريكى . وألغت إبعاد العسكريين السابقين عن الوظائف الحكومية . وفي سبتمبر ١٩٥١ وقعت اليابان معاهدة سلمية في سان فرانسيسكو مع الدول الغربية ، وأصبحت أحد أعضاء الدول الغربية . ووقعت معاهدة الأمن اليابانية الأمريكية ، ووافقت بالتالى على إقامة الجيش الأمريكي باليابان . وهكذا استقلت اليابان رسميا فيا عدا أوكيناوا فقد استخدمت كمركز رئيسي للجيش الأمريكي في أسيا .

قبيل بدء تطبيق المعاهدة السلمية أصدرت في ٦ أغسطس ١٩٥٢ مجلة «أساهي غراف » عددا خاصا لصور مأساة هيروشيها ونغاساكي . إنها جزء من الصور التي خبأتها إحدى شركات الأفلام اليابانية سرا بعيدا عن عيون جيش الاحتلال . وفي أكتوبر من نفس العام بدأت بريطانيا بإجراء تجربة تفجير أول قنبلة ذرية لها ، وأصبحت بذلك أحد أعضاء « النادى النووى » .

# ١٣ : الإصابة في جزيرة بيكيني المرجانية ومؤتمر ضد القنبلتين الذرية والهيدروجينية

لم تكن شمس أول مارس ١٩٥٤ توشك على الشروق ، عندما كانت السفينة هوكريومار الخامس من مدينة يايز تصيد التونا بشبكة الجرف على بعد حوالى ١٦٠ كيلو متر شرقى جزيرة بيكينى المرجانية ، إحدى جزر مارشال فى جنوب المحيط الهادىء ، لمع شيء فجأة عند الأفق الذى كان مازال معتها . كان الذين على السفينة يعتقدون أنه تباشير الفجر . وبعد سبع أو ثمانى دقائق سمعوا صوت انفجار رهيب . وفيها بعد بدأ شيء أبيض يسقط من السهاء فرفعوا شبكة الصيد وتوجهوا إلى اتجاه الريح . وأثناء سير السفينة استمر سقوط الأشياء البيضاء وتراكمت على سطح السفينة . كان أفراد الطاقم الذين لم يكونوا يعرفون شيئا عن هذه الإشياء التي تسقط عليهم من السهاء يأخذونها بأصابعهم ويلعقونها .

أصيب ٢٣ فردا وهم أعضاء طاقم السفينة بالصداع والقيء في اليوم التالى وظهرت أعراض الإسهال وفقدان الشهية للطعام . وفي ١٤ مارس عندما عادوا إلى مدينة يايز كانت جلودهم جميعا قد تورمت باللون الأحمر ، وبعضهم قد تساقط شعره . واكتشف بعد أن دخلوا أحد المستشفيات بالمدينة أن الطاقم قد أصيب بمرض القنبلة الذرية ، وعلى الفور نقلوا إلى مستشفى بطوكيو .

وصرحت الولايات المتحدة:

إن الصيادين اليابانيين دخلوا إلى منطقة محظورة بغرض التجسس وذلك أثناء إجراء تجربة تفجر القنبلة الهيدروجينية .

ولم ترد على أسئلة الأطباء اليابانيين عن تكوين « غبار الموت » لعلاج طاقم السفينة المصابة . فلم يكن هناك حل أمام العلماء اليابانيين إلا محاولة القيام بأنفسهم بمعرفة التفاصيل . كان وضع الحكومة اليابانية أيضا باردا . وفي مجلس الشيوخ صرح وزير الخارجية أوكازا كي في خطاب بالموافقة على إجراء التجارب وقال :

إننى أوافق على التحكم الدولى فى القنابل الذرية والهيدروجينية ، ولكن لن يتحقق ذلك بها يفيد وضع الاتحاد السوفيتى . إننا لابد أن نتعاون مع تجارب القنبلة الذرية ، سواء كان ذلك فى الولايات المتحدة أو بريطانيا ، حتى يتم تحقيق التحكم الدولى .

اكتشفت كمية كبيرة من الأشعة النووية في الأسماك التي أتت بها السفينة من جنوب المحيط الهادىء ، واكتشفت أيضا الأشعة النووية في مياه الأمطار في اليابان . كانت محلات ومطاعم الأسماك تعلق لوحة ( مغلق ) ، وكانت الأمهات يحذرن أولادهن في يوم احتمال هطول المطر .

خذ الشمسية ، كيلا يسقط شعرك من الأشعة النووية .

ثارت اليابان كلها . أولا أعلن مجلس مدينة يايز تأييد منع القنابل الذرية الهيدروجينية، واتسع ذلك إلى المجالس الإقليمية في شتى أنحاء اليابان . وفي أبريل قرر البرلمان أيضا الانضهام إلى طلب التحكم الدولي في الطاقة النووية . وفي مايو ١٩٥٤ بدأت حركات التوقيع بين الأمهات في أحد الأحياء بطوكيو وانتشرت في شتى أنحاء اليابان كالنار في الهشيم. وفي ٢٣ سبتمبر أسلم

مهندس اللاسلكي للسفينة كبوياما نفسه الأخير ، وكان في الأربعين من عمره وترك كلمة :

أرجو أن أكون آخر الضحايا.

بالرغم من موت كبوياما متأثراً بالأشعة النووية ظلت الولايات المتحدة تردد:

إنه أصيب بالتهاب الكبد بسبب نقل الدم ، واليابانيون الذين يحتجون على القنابل الذرية والهيدروجينية مصابون بحالة عصبية .

بلغ عدد التوقيعات ضد القنابل ٢٠ مليونا في ديسمبر ، وبالرغم من ذلك لم يتمكن رئيس الوزراء هاتوياما ـ الذي تولى المنصب من شيغيرو يوشيدا ـ أن يوفى وعدا بالتعاون لمنع القنابل الذرية والهيدروجينية .

وكرد فعل عقد المؤتمر العالمي الأول ضد القنابل الذرية والهيدروجينية بهيروشيها في أغسطس ١٩٥٥ ، واشترك فيه أكثر من ٥٠ أجنبيا من ١١ دولة و٠٠٣ ياباني من رؤساء حركات جمع التوقيعات . ولأول مرة اعتذرت السيدة أومستيد ممثلة الولايات المتحدة في المؤتمر عن إسقاط القنبلة الذرية في مؤتمر رسمي وتابعت القول:

إننى أعتذر لكم من صميم قلبى . إن الولايات المتحدة قد استخدمت الطاقة النووية للتدمير ـ تلك الطاقة التي لابد أن تستخدم من أجل رقى الحياة البشرية .

ولكن ما أثر فى قلوب المشتركين تأثيرا بالغا هو مناشدات المصابين . فقد روت السيدة ميساكو ياماغتشى من نغاساكى ، وهى باكية .

عند إسقاط القنبلة الذرية كنت في الخامسة عشرة من عمرى . وكما

تشاهدوننى ، فقد أثرت الأشعة النووية فى كل أجزاء جسمى بالإضافة إلى إصابتى بحروق شديدة فى وجهى ، ودخلت إلى المستشفى لمدة سبعة أشهر . وعندما خرجت منه ، لم أجد والدى ولا إخوتى . ولم يبق من بيتى شىء على الأرض . وخلال عشر سنوات عانيت حياة العذاب الطويل . هل تستطيعون فهمى ؟ . ( توقف بالبكاء ) .

يوجد هناك كثير من المصابين فقدوا أرجلهم وأيديهم ، وقال أحدهم.

أعيش الآن مع أمى ، ولكن إذا توفيت أمى ، ماذا أفعل ؟ أود أن أموت الآن ( توقف بالبكاء ) . . ولكن إذا مت من يبلغ العالم عن بشاعة القنبلة الذرية ( تصفيق لم يتوقف ) .

وفجر كل ذلك الحركات ضد القنابل الذرية والهيدروجينية فى اليابان بعد الحرب.

#### ٥ ـ ١٤ : الفضاء يلوث بالأسلحة النووية

استمر السباق فى تطوير الأسلحة النووية فى دول التحالفات دون أن تلتفت الواحدة إلى الأخرى . وأتم الاتحاد السوفيتى إنتاج القنبلة الهيدروجينية فى عام ١٩٥٥ ، وبريطانيا فى عام ١٩٥٧ ، وكان ذلك كفيلا بأن تتبادل دول المعسكرين الشرقى والغربى فى مناسبات مختلفة التهديد باستخدام القنبلة الذرية . فعندما حاولت الصين تحرير تايوان بالقوة ، توترت الأحوال فى مضيق تايوان ، وتحدت الولايات المتحدة الصين ، وصرحت أن الولايات المتحدة لن تتردد حتى فى استخدام القنبلة الذرية . وفى عام ١٩٥٦ تحدى الاتحاد السوفيتى قائلا : إنه لا يتردد فى استخدام القنبلة الذرية عند الهجوم على مصر بجيشى بريطانيا وفرنسا نتيجة لقيام مصر بتأميم قناة السويس .

كان كلاهما يدبر الأمر في حذر ، فلم تكن ثمة مشكلة ، ولكن كانت اللعبة خطيرة للغاية ، وتهدد بتدمير العالم كله ، إذا أخطأ أحدهم في سيره خطوة واحدة .

فى خلال الفترة ما بين أواخر الخمسينات وبداية الستينات بدأ سباق جديد بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي لتطوير الأسلحة الحاملة للرؤوس النوية التي تنقل القنابل النووية إلى مواقع العدو.

طورت الولايات المتحدة فى بداية الخمسينات الصواريخ متوسطة المدى ومنذ عام ١٩٥٨ زودت بها الجيوش الأمريكية التى تقيم فى دول الناتو وكوريا

الجنوبية . وفى ذلك الحين كانت هذه الصواريخ المتوسطة المدى والطائرات المدمرة الطويلة المدى (ب-٥٢) من أهم الأسلحة التي تنقل القنابل النووية لتفجرها في الأرض ، فكان هناك دائها حاجة إلى قاعدة بقرب أرض العدو . وهكذا اضطرت دول الحلف الغربي مثل اليابان إلى تقديم القواعد العسكرية وإقامة شبكة من القواعد الأمريكية حول الاتحاد السوفيتي والصين وغيرهما .

وردا على هذا ، قام الاتحاد السوفيتى بإنشاء صواريخه المتوسطة المدى ( إس اس ١٦ ) فى أوروبا منذ عام ١٩٥٧ ، ونجح فى منتصف أغسطس فى إنتاج الصواريخ العابرة للقارات التى يمكن إطلاقها من بلادها على الولايات المتحدة مباشرة . وفى أكتوبر التالى نجح فى إطلاق القمر الصناعى «سبوتنيك» لأول مرة فى التاريخ البشرى . ونجحت الولايات المتحدة أيضا فى إطلاق قمر صناعى وصواريخ عابرة للقارات فى العام التالى (١٩٥٨م) .

وفى عام ١٩٥٩ أطلق الاتحاد السوفيتي قمرا صناعيا إلى القمر ، وفي عام ١٩٦١ أطلق مكوك الفضاء « بوستوك ـ ١ » الذي أقل الملاح الفضائي غاغارين لأول مرة في العالم إلى الفضاء . في عام ١٩٦٢ ، وبعد عام واحد نجحت الولايات المتحدة في إطلاق مكوك الفضاء .

لقد أطلق أكثر من ٣٠٠٠ قمر صناعي حتى الآن ، إلا أنه يقال إن نصفها من الأقهار الصناعية العسكرية التي تراقب إطلاق الصواريخ النووية العابرة للقارات ، أو تتجسس على أحوال العدو ، أو ترسل الإشارات إلى القوات النووية التي تنتشر في العالم كله، أو تسقط قمرا صناعيا للعدو . . إلخ .

الجو الذي كان رائعا صافيا قد تلوث ، ويرعب أحلامنا بالأسلحة النووية للدول الكبرى ، وأصبح ملوثا شديد التلوث . في عام ١٩٦٠ نجحت فرنسا أيضا في تطوير القنبلة الذرية ، وضمت إلى عضوية النادى النووى .

### ٥ \_ ١٥ : أزمة كوبا

فى أكتوبر ١٩٦٢ اكتشفت طائرتان أمريكيتان للاستطلاع (يو ٢٠) كانتا فى مأمورية من وكالة الاستخبارات المركزية الأمريكية ( CIA) ـ قاعدة للصواريخ تحت الإنشاء فى كوبا بأيدى الاتحاد السوفيتى . والصواريخ المتوسطة المدى التى ستوضع فيها كانت قادرة على إصابة أهداف فى شتى أراضى الولايات المتحدة ما عدا الأقاليم الغربية . ورداً على ذلك صرح الرئيس كيندى فى ٢٢ أكتوبر للجهاهير بواسطة التليفزيون أن الولايات المتحدة لن تتردد حتى بالقيام بهجوم نووى ردا على الاتحاد السوفيتى ، ونفذ الحصار البحرى حول كوبا بالأساطيل الأمريكية .

وفى ٢٤ أكتوبر كان هناك أسطول مكون من ٢٥ سفينة روسية تحمل الشحنات المتجهة إلى كوبا . وكان من المؤكد أنه إذا استمرت فى السير فى وجهتها ، فإن ذلك سيؤدى حتما إلى التصادم بين الأسطولين الروسى والأمريكى . وإذا حدث التصادم بينهما وجها لوجه ، سيكون هناك خطر تطور المواجهة إلى الحرب النووية . أرسل خروشوف رسالة إلى كيندى ، وأبلغه أن الاتحاد السوفيتي مستعد للتفاوض مع الولايات المتحدة . وتم التفاوض على الفور ، وفى ٢٨ أكتوبر ألغى إنشاء القاعدة ، ولكن كان العالم فى ذلك الأسبوع فى مهب الريح . . وكان تساؤله هل سيباد فى حرب نووية ؟

وبعد ست سنوات كتب البروفسور الشرفى بجامعة نيويورك ( جون سهابيل) ـ بناء على الوثائق فى ذلك الحين فى كتابه « الأيام الثلاثة عشر التى هددت البشرية ـ المسرح حول كوبا » ما يلى .

لويس : إذن، سوف ندمر صواريخ كوبا وقاعدتها بالكامل .

ستيب: هل هذا صحيح ؟!

لويس: نعم ، لقد تم وضع عملية لغزو كوبا .

ستيب : إذن، فهم يعتقدون أن الاتحاد السوفيتي سوف يخضع لنا بدون مقاومة .

لويس: لا ، ليس كذلك .

ستيب : ليس هكذا ؟ ، إذن ماذا يعتقدون ؟

لويس : سيشترك الاتحاد السوفيتي أيضا في الحرب . فتصير حربا عالمية بالأسلحة النووية ، ويعتزمون أن يبيدوا البشر . وكلنا سنموت .

(محذوف) . . . .

لويس : أعتقد أن سرب المقاتلات الأمريكية (ب-٥٢) قد أقلع محملا بالأسلحة النووية .

ستيب : هل يعتزمون قتل كل إنسان وأن يباد العالم كله ؟!

لقد وضح بعد فترة أن رئيس الولايات المتحدة كيندى كان قد اعتزم اتخاذ قرار هام . إنه لا يتردد حتى في إبادة البشر . فقد كادت تبدأ الحرب النووية بقرارات تتخذ من قبل عدة أشخاص دون أن يعلم أغلب الناس شيئاً .

بعد ذلك في أغسطس ١٩٦٣ عقدت الدول الثلاثة : الولايات المتحدة وبريطانيا والاتحاد السوفيتي اتفاقا « معاهدة لمنع تجربة الأسلحة النووية في

الغلااف الجوى والفضاء والمياه ». (معاهدة إيقاف التجارب النووية الجزئية) وحتى ذلك الحين كانت الولايات المتحدة قد قامت بحوالى ٣٠٠ تجربة والاتحاد السوفيتي حوالى ١٥٠ تجربة ، وبريطانيا ٢٥ تجربة . وهذا الاتفاق أهمل التجارب تحت الأرض وإن كان لم يتعرض لإجراء هذه التجارب داخل الغلاف الجوى ، ولم تنضم فرنسا التي تملك أسلحة نووية إلى هذا الاتفاق ولا الصين التي كان من المؤكد أنها ستملك أسلحتها النووية في المستقبل القريب . وقد أنتجتها بالفعل في عام ١٩٦٤ ، واستمرت الدولتان في إجراء التجارب دون التوقيع على الاتفاق .

## ٥ - ١٦ : حرب فيتنام والأسلحة النووية

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية قامت حكومة جمهورية فيتنام الاشتراكية فى فيتنام ورئيسها هوشى منه، ولكن بعد معارك طويلة مع السلطة السابقة الممثلة فى فرنسا التى تدخلت فى شؤونها ، وقامت بتقسيم فيتنام إلى الشهال والجنوب عند خط العرض الشهالي ١٧ درجة فى عام ١٩٥٠ . وفى عام ١٩٦٠ تشكلت منظمة التحرير الفيتنامية فى الجنوب ، وقاومت الحكم الغاشم لفيتنام الجنوبية .

وعندما صار كيندى رئيسا للولايات المتحدة تدخل في الحرب الأهلية في فيتنام اعتهادا على فكرة أنه إذا شاعت الشيوعية أكثر من ذلك بعد ما قامت في الاتحاد السوفيتي ، والصين ، ثم لاوس ، وفيتنام الشهالية ، فسوف يتحول كل جنوب شرق أسيا إليها ( فكرة الدومينو ) . وصعد الرئيس التالي جونسون الموقف بأن أمر ببدء الغارات الجوية على فيتنام الشهالية بسبب أن المساعدات التي كانت تقدمها لمنظمة التحرير الجنوبية كان تسبب في الكثير من المشاكل لجيش الحكومة الجنوبية . ومنذ ذلك الحين سقطت الولايات المتحدة في مستنقع حرب فيتنام دون إعلان . وأخذ عدد الجيوش الأمريكية المرسلة إلى فيتنام يزداد عاما بعد عام ، حتى بلغ في عام ١٩٦٨ ، ٥ ألفا ( أقصى حد ) .

فاستخدمت كميات كبيرة من الأسلحة الكمياوية مثل: قنابل النابالم (قنابل ذات مادة هلامية نفطية تحرق حرقا شديدا) ، وقنابل الفوسفور الأصفر وقنابل الورق المؤذى ، والغازات السامة لتحرق الغابات والأحراش حتى لاتأوى المتمردين . وبجانب ذلك كانت تريد استخدام الأسلحة النووية الصغيرة .

وافقت الحكومة اليابانية على استخدام القواعد الأمريكية في اليابان وشن الغارات الأمريكية منها على فيتنام الشهالية ، واستخدامها كمقر لقيادة الحرب ضد فيتنام . وكانت حاملات الطائرات النووية مثل اينتار برايز تدخل إلى ميناء ساسيبو ويوكوسكا واحدة تلو الأخرى . كها نقلت الطائرات والدبابات والجنود إلى فيتنام من قاعدتي يوكوتا وساغاميهارا في ضواحي طوكيو . وكانت أوكيناوا قاعدة هامة للجيش الأمريكي ، وكانت تعمل بكامل طاقاتها .

وقتئذ قام أحد أعضاء جمعية المصابين بالقنبلة الذرية في طوكيو بتلاوة الخبر التالى على أعضاء الجمعية :

أذاعت وكالة الأنباء من واشنطون فى ٢٤ مارس نقلا عن جريدة «واشنطون بوست » أنه تجرى مناقشة فى داخل وزارة الخارجية عن استخدام نوعين من الأسلحة النووية الاستراتيجية ضد فيتنام .

فرد عجوز من أعضاء الجمعية:

كنت أعرف عن فيتنام فقط أنها شيوعية . ولكن عندما رأيت جريدة اليوم لم أستطع التردد أمام أن يكون هناك مصابون مثلنا فى فيتنام مرة أخرى . فأرجو أن تستدعى لجنة الرئاسة ، وترفع أصوات الاحتجاج ضد ذلك العمل .

عقدت لجنة الرئاسة ، وقدمت مع أسماء جمعيتى المصابين لهروشيا

ونغاساكي رسالة احتجاج إلى سفارة الولايات المتحدة .

فى ظل حالة النقد الشديد من الرأى العام ، سواء كان فى الداخل أو الخارج أوقف الرئيس جونسون الغارات على فيتنام الشهالية فى عام ١٩٦٨ ، وصرح بأنه لن يرشح نفسه لانتخابات الرئاسة القادمة . بعد ذلك تولى الرئيس نيكسون وعقد معاهدة سلمية مع فيتنام فى عام ١٩٧٣ ، وانسحب الجيش الأمريكى من فيتنام . وبعد سنتين ونصف احتلت منظمة التحرير الشعبية الفيتنامية الجنوبية سايغون ، وأسقطت الحكومة ، وانتهت الحرب الفيتنامية بعد ٣٠ عاما من الحرب العالمية الثانية .

حتى انسحاب أمريكا من فيتنام في عام ١٩٧٧ بلغ عدد القتلى في الحرب ٤٧٠٠٠ وتكاليف الحرب ٣٥٢ بليون دولار في الجيش الأمريكي فقط (أكثر من ميزانية الحكومة الأمريكية في عام ١٩٨١). وبلغت كمية المقذوفات النارية المستهلكة مرتين ضعف ما استهلكته الولايات المتحدة في الحرب العالمية الثانية . لقد مات مليون فيتنامي من جيشي فيتنام الشيالية والجنوبية ومنظمة التحرير الفيتنامية ، و ٢ , ١ مليون فيتنامي من المدنيين ، وبلغ عدد المصابين ٢٥٢ مليون .

فى عام ١٩٦٨ أثناء ارتفاع موجة احتجاج الرأى العام ضد الحرب الفيتنامية عقدت معاهدة لمنع الانتشار النووى بعد عرضها على الدول الثلاثة . الولايات المتحدة وبريطانيا والاتحاد السوفيتي . وتفرض هذه المعاهدة حظرا على الدول التي لديها أسلحة نووية من تصديرها هي أو موادها إلى الدول التي لا تملكها ولا تستطيع إنتاجها مستقبلا .

وانضمت ٦٢ دولة إلى هذه الاتفاقية ، ولكن لم تنضم فرنسا والصين بسبب

أن هذا يؤدى إلى احتكار الأسلحة النووية بواسطة الدول الثلاث والسيطرة على العالم . واتفقت الدول سواء تلك التى كانت قد انضمت إلى الاتفاقية أو التى لم تنضم على الإصرار على أن الدول التى لديها الأسلحة لابد أن تبال جهدها ليس فقط لعدم انتشار التسلح النووى ، بل التخلص من السلاح النووى أيضا. ولم يكن أمام الدول الثلاث حيلة ، إلا أن تكثف جهودها في سبيل ذلك.

وفى عام ١٩٦٨ أعلن رئيس الوزراء ساتو ثلاثة مبادئ لمنع الأسلحة النووية: « لن ننتج ، ولن نملك ، ولن نستورد أسلحة نووية » كسياسة لليابان ، واتخذ قرار بهذه المبادئ الثلاثة في مجلس النواب في عام ١٩٧١ .

## ٥ - ١٧ : سباق التسلح العسكري والمجاعة

حينها انغمست الولايات المتحدة في الحرب الفيتنامية ، أدرك الاتحاد السوفيتي الولايات المتحدة في عدد الصواريخ العابرة للقارات وعدد الغواصات المحملة بالصواريخ النووية ، وحتى عدد الصواريخ التي يمكن إطلاقها منها.

وحاول نيكسون الذى أصبح رئيسا فى عام ١٩٦٨ تنشيط الاقتصاد الأمريكى الذى ظل راكدا منذ الحرب الفيتنامية ، وطلب من الدول الأوربية التعاون لاتخاذ إجراءات تجارية لصالح أمريكا . كما خفض عدد الجنود المرسلين إلى فيتنام ليخفض النفقات العسكرية ، وبدأت المفاوضات لتحديد الأسلحة النووية الاستراتيجية مع الاتحاد السوفيتي لأول مرة ، وفي عام ١٩٧٧ عقدت الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي المعاهدة الأولى لتحديد الأسلحة النووية (SALT.I) .

حددت المعاهدة أماكن إقامة الصواريخ المضادة للصواريخ (ABM) بأن تكون ثلاثة فقط لكل من البلدين ، واتفق أيضا على ألا يتم زيادة عدد القواعد الثابتة لإطلاق الصواريخ العابرة للقارات (ICBM) ، وتحديد عدد الغواصات الحاملة للصواريخ النووية ، والصواريخ التي يمكن إطلاقها منها .

ولكن في أثناء المفاوضات بدأت الولايا المتحده تبحث عن داريقة

للتحايل على خرق بنود المعاهدة . وإذا كان الاتفاق قد حدد عدد القواعد إلا إنه من الممكن أن توجد صواريخ كثيرة في القاعدة لا يشملها الاتفاق فعلا . وهكذا ولدت الصواريخ الموجهة المتعددة الرؤوس أو المتنوعة ( MIRV ) التي تدعى بـ « الأتوبيس العام » ، وهو صاروخ يقوم بدور الوالد ويحمل عديدا من الصواريخ ( الأولاد ) التي تنطلق بعد إطلاقه كل واحد بقوته الذاتية إلى الأهداف المختلفة . وأنتجها الاتحاد السوفيتي في نفس الوقت .

وفي أكتوبر ١٩٧٣ أثناء حرب الشرق الأوسط الرابعة ضد إسرائيل حددت الدول العربية المنتجة للبترول إنتاجه ، ورفعت ثمنه خمسة أضعاف ، وضربت الدول المتقدمة ضربة قاسية . عندئذ انخفضت سرعة تطور الاقتصاد في الدول المتقدمة ، وواجهت ارتفاع الأسعار والكساد والبطالة . وأصبحت كلمة «فلنوفر الخامات » شعار الشعوب في الدول المتقدمة ، وحدثت حتى في اليابان الاضطرابات مثل الامتناع عن البيع وتخزين السلع . بذلت كل الدول جهودها لحاية مصالحها أكثر من قبل ، وبذا ازداد خطر وقوع المشاكل الدولية سياسيا واقتصاديا .

بينها كانت الدول المتقدمة مستغرقة في سباق تطوير الأسلحة النووية تنفق مواردها من الأموال والخامات والطاقات من أجله ، والدول النامية تقدم الخامات والطاقة إليها، كان يموت ، ٤ ألف طفل في المتوسط يوميا ، ويواجه ، ٨٠ مليون شخص شبح المجاعة حتى عام ١٩٨١ . قررت الأمم المتحدة في عام ١٩٧٤ « نظام الاقتصاد الدولي الجديد » بناء على طلب دول العالم الثالث الذي يدعو إلى استخدام الخامات المعدنية والطاقات لإنقاذ المواطنين في الدول التي تعانى من المجاعة وللسير نحو طريق الاستقرار ، وليس لتسليح الدول

الكبرى النووية . ولقد بدأ العالم ينتبه إلى أن سباق التسلح بها فيه تطوير الأسلحة النووية يتسبب في تدمير رفاهية العالم .

مند حوالى عام ١٩٧٠ وفى الذكرى الخامسة والعشرين للمأساة ظهرت توجهات بين بعض الصحفيين بأن آثار القنبلة الذرية قد تقلصت مثل حجر قديم قد اضمحل بفعل عوامل التعرية ، وأن وقت الحديث عن القنبلة الذرية ليس الآن .

وفى أكتوبر ١٩٧٥ عند رجوعه من زيارة للولايات المتحدة سئل الإمبراطور في مؤتمر صحفى من المسئول عن الحرب . رد الإمبراطور .

إننى لا أعرف معانى مثل هذه الكلهات ، حيث إننى لم أدرس الأدب جيدا فلا أستطيع أن أجيب عن مثل هذا السؤال . .

أما عن إسقاط القنبلة الذرية، فقد كان جوابه.

إننى أشعر بالأسف الشديد لإسقاطها ، إلا أنها الحرب ، فلذلك أعتقد أنه لم يكن هناك مفر منها ، على الرغم من أسفى لسكان هيروشيها .

قطب أغلب المصابين حواجبهم . . هل كان الغضب عند إسقاط القنبلة الذي أشير إليه في رسالة الإمبراطور عند الاستسلام حقيقيا ؟! هل ينسى أغلب الناس الحرب رغم الجروح الكثيرة ؟!

## ٥ ـ ١٨ : مأساة هيروشيها ونغاساكي والعالم

في نفس الوقت أبلغت مدينة هيروشيها مجلس الاتحاد الياباني للمصابين بالقنبلتين الذرية والهيدروجينية عن قلقها من أن الأمم المتحدة لاتعرف حقيقة مأساة هيروشيها ونغاساكي جيدا . إن خسائر هيروشيها ونغاساكي قد قدرت أقل كثيرا من الحقيقة في التقرير المسمى « تأثير استخدام الأسلحة النووية على أمن واقتصاد الدولة بسبب السعى للحصول على الأسلحة النووية وتطويرها » الذي قدمه السكرتير العام للأمم المتحدة (أو ثانت) . وعند قراءة التقرير و بحد أن عدد الضحايا بالقنبلة الذرية يقدر ب ٧٨ ألف شخص في هيروشيها و ٢٧ ألف شخص في نغاساكي . وذلك أقل من نصف العدد الذي أحصيناه .

فقمنا بكتابة التقرير باسم رئيسى مدينتى هيروشيا ونغاساكى ، وأرسلته البعثة الوطنية بمن فيها رئيس مجلس اتحاد المصابين بالقنبلة إلى الأمم المتحدة . كما أرسل طلب إلى السكرتير العام للأمم المتحدة لعقد مؤتمر فى كل من هيروشيا ونغاساكى لخسائر القنبلة الذرية تحت إشراف الأمم المتحدة . ونتيجة لذلك تقرر أن يعقد مؤتمر عن خسائر القنبلة الذرية فى هيروشيا لمدة حوالى أسبوعين ، فى صيف عام ١٩٧٧ تحت إشراف منظمة غير حكومية ، وهى لجنة استشارية لمجلس إدارة الاقتصاد والاجتاع بالأمم المتحدة .

وفى الفترة بين ٢١-٣٠ يوليو ١٩٧٧ قام ٤٦ خبيرا من منظمة الصحة العالمية ، واليونسكو ، و ١٤ دولة بها فيها اليابان نفسها والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي وبريطانيا ببحث خسائر القنبلة الذرية ، وعقد مؤتمر في ٣١ يوليو حتى ٢ أغسطس في هيروشيها . كها عقد اجتهاعان لإبلاغ النتائج للمواطنين ٥ أغسطس في هيروشيها ، و٨ أغسطس في نغاساكي .

أول من حضر من الخبراء الأجانب هي متخصصة الطب النفسي (نايت) من بريطانيا . ومن النظرة الأولى كانت تبدو بسيطة ، وبدا أنها تفكر في أشياء في أعهاق قلبها . أبلغناها بخسائر القنبلة الذرية ومأساتها . وبعدما سمعت حكاياتنا قالت ما يلى :

إن لكل إنسان عذابا وحزنا مهما كان صغيرا أو كبيرا . وأعتقد أن عذاب المصابين بالقنبلة الذرية هو من أشد أنواع العذاب . ولكننى تأثرت من أنهم يعيشون بلا يأس ، على الرغم من ذلك .

عندما نزلت إلى محطة هيروشيها مع الباحثين الأجانب قلت لنفسى .

كانت إحدى المشاكل التى قابلها الباحثون اليابانيون هى كيفية ترجمة كلمة ( هيباكشا ومعناها المصابون بالقنبلة ) إلى الإنجليزية . وبصفة عامة فإنه توجد ثلاث كليات يمكن أن تعبر عن المعنى Victim ( ضحية ) . Survivor (معذب ) ، Survivor (متبق ) ، ولكن لم نستطع أن ندمج هذه الكليات . وعندما بدأنا المناقشة الأولى مع الباحثين الأجانب واجهنا هذه المشكلة . واقترحت مسز رينورز من جامعة ويلمينتون ، والتى عاشت في هيروشيها لمدة

طويلة ، وكانت أحد الأجانب المطلعين على المصابين جيدا .

يمكن أن نستخدم كلمة (هيباكشا) كماهى .

بالطبع لم يكن هناك اعتراض لليابانيين . ومن ذلك الوقت أصبحت هساكشا كلمة دولية .

حاولنا أن نجعلهم يستمعون بأنفسهم للمصابين في هيروشيها . لقد حكى المصابون عن تجاريهم التي تراكمت خلال ال ٣٧ سنة . وكشف أحدهم ورما سرطانيا في جسمه بخلع ملابسه وبكي بصوت عال . وحكى أحدهم عن ولده الذي في الثانية والثلاثين من عمره ، والذي ولد بداء الرأس الصغير بسبب تعرضه للإشعاع وهو جنين ، وحتى في الصيف كان يشكو ارتعاش جسمه نتيجة الإحساس بالبرودة . وحكى أحد المصابين الكوريين عن حقيقة التفرقة العنصرية بحزن شديد بجانب عذاب الداء الإشعاعي . ولم تنته المناقشات حتى بعد انتهاء الوقت المحدد للجلسة .

قالت لى الدكتورة كاوفهان ـ التى قاضت النازى كنائبة الادعاء الوحيدة فى محاكمة نورنبرغ ـ في طريق رجوعنا ليلا:

لقد عرفتنى حكاياتهم اليوم بها فعلت القنبلة الذرية بالإنسان أكثر من قراءة التقارير الضخمة أو الإطلاع على الإحصائيات. قال الدكتور رامزايف من المعمل الإشعاعي الطبي في الاتحاد السوفيتي مغمغها.

بغض النظر عن الدولة والسياسة . . على حسب رأيى الشخصى ، لا يمكننى أن أسمح بالأسلحة النووية إطلاقا .

## ٥ - ١٩ : كلنا هيباكشا ( مصابون بأشعة القنبلة الذرية )

فى اليوم الأول للمؤتمر ألقيت خطبة نيابة عن المصابين بالقنبلة الذرية أمام الزوار:

\_ فى ٦ أغسطس ١٩٤٥ قبل ٣٢ سنة كان المكان الذى تجلسون فيه فى حالة مأساوية لا مثيل لها وفوق تصور خيال أى إنسان .

إن القنبلة الذرية أتت على الأخضر واليابس ، كل شيء سواء كان الإنسان أو المجتمع أو الحضارة أو البيئة الطبيعية في آن واحد ، وذهب كل شيء أدراج الرياح .

لقد نزل العديد من المشاكل والعذاب على رؤوس المصابين الذين عاشوا في الجحيم .

\_ إن مأساة القنبلة الذرية أدت إلى تدمير حياة الإنسان ، وقلبه ، واستمرت المأساة خلال ال ٣٢ سنة الماضية ، ولاتزال تتسع عاما بعد عام . . . .

إن القنبلة الذرية أدت أيضا إلى خسائر لأجانب من أكثر من عشرين دولة . . . .

نحن المصابين اعتقدنا أن البشر سوف يبادون ، ما لم نتعلم جميعا من هذه التجربة . واعتقادنا هو أن من نجا وبقى حيا من ذلك اللهيب الهائل عليه دور إبلاغ تلك التجارب بدلا من الضحايا .

أرجو منكم إبلاغ تجارب المصابين في هيروشيها ونغاساكي ـ الذين عانوا كثيراً في مقابل ضهان الحياة لأولادنا ولأولاد أبنائنا \_ لتتشابك أيدى العالم كله بالرغم من أية اختلافات فكرية وأيديولوجية ودينية .

بعد انتهاء الخطبة لم يتوقف الهتاف وتدفق التصفيق مرة تلو الأخرى .

وفي الندوة صرح أحد العلماء الأمريكيين بأنه قد توجه حوالي ألفي جندي أمريكي إلى منطقة التلوث الإشعاعي دون أن يعلموا شيئا عن تجربة القنبلة الذرية . وهم مصابون الآن بداء القنبلة الذرية . لا يوجد هناك عدو أو حليف لمن ينتج القنبلة الذرية ويحاول قتل الناس بإسقاطها.

في المساء عقدت حفلة باشتراك قدره ٢٠٠٠ بن ياباني . كان هناك حائزون لجائزة نوبل ، وعلماء في العلوم الطبيعية ، والعلوم الإنسانية ، وأدباء ، كما كان هناك المدنيون . وقال أستاذ الشرف بجامعة هبروشيها ( موريتاكي ) لي .

لم يحدث أن اجتمع في هيروشيها مثل هذا العدد من العلماء من قبل. بدا أن المصابين كانوا من أسعد الناس. ففي أثناء الحفلة أمسك فجأة رئيس مجلس التخطيط الدولي (أرثر بوش) الميكروفون في المنر قائلا.

نحن كلنا هيباكشا (مصابون) ، باقون من هبروشيها ونغاساكي .

وفي آخر اليوم ألقى نويل بيكر الذي نال جائزة نوبل في السلام ، وهو في الحادية والثمانين من عمره خطبة بعنوان « الحياة أو النسيان . . مناشدة المصابين بهروشيها ونغاساكي إلى المصابين في العالم ».

إذا استمررنا في الانزلاق ، كما يحدث الآن .

إن البشر سوف يبادون ولن تسمع أصوات الناس بعد الآن .

ولكن يمكن أن نتجنب هذا الحادث . إذا ارتفعت أصواتنا ، إذا صاح

ملايين أو بلايين من الناس .

لم نعد نحتاج إلى التسلح ، وهو إثم . فلنستخدم خامات العالم لرفاهية وسعادة الإنسان ، وليس للموت ولا للتدمير .

من هذه الفرصة دخلت الحركة اليابانية لمنع القنبلة الذرية الهيدروجينية مرحلة تقدم جديدة . وبدأ كثير من الناس الاشتراك في هذه الحركة . ومن ناحية أخرى ، في عام ١٩٧٨ بعد عام واحد من الندوة عقدت جلسة خاصة أولى لنزع السلاح في الأمم المتحدة (1 - SSD) ، وأصدرت دول عدم الانحياز بها فيها يوغسلافيا البيان المشترك البارز بهدف النزع الشامل للأسلحة النووية على الرغم من تشويش الدول النووية الكبرى . وأرسلت الحركة اليابانية لمنع القنبلة الذرية الهيدروجينية ، ٢ مليون توقيع وأكثر من ، ، ٥ عمثل لها إلى تلك الجلسة . لقد بدأت أمواج الحركات السلمية ضد التسلح النووي تجتاح أنحاء العالم .

## ٥ \_ ٢٠ : أصوات ضد الأسلحة النووية ترتفع في أوروبا واليابان

خلال الفترة من نهاية عام ١٩٨١ حتى بداية عام ١٩٨٢ زار أحد الصحفيين (تيتسويا تسوكشى) من جريدة أساهى مدينتى برلين الشرقية والغربية اللتين يفرق بينها السور ، وسأل الناس السؤال التالى .

هل تعتقد أن الحرب النووية سوف تحدث في أوروبا ؟

كان كثير من الناس فى كل من برلين الشرقية والغربية يقلقهم نشوب مثل هذه الحرب .

وسأل سؤالا ثانيا:

من أين تتوقع أن تأتى الصواريخ ؟

أجابوا: من خلف السور. سواء كان فى الجهة الشرقية أو الغربية . منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية ظلت ألمانيا التى قسمت إلى قسمين من أخطر المناطق التى قد تتحول الحرب الباردة فيها إلى حرب ساخنة . وأصبح هذا الاحتيال القائم شيئا أقرب إلى الواقع فى ألمانيا . خاصة بعد إقامة كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى الصواريخ المتوسطة المدى ، وإعلان ريغان عن الحرب النووية المحدودة .

وأرسل الصحفى الياباني الذي يتابع الحركات المناهضة للأسلحة النووية في ذلك الحين آراء المشتركين الرئيسيين كها يلي .

اعترف أحد الألمان المشجعين للحركة السلمية .

كانت هيروشيها ونغاساكى تبدوان لنا قصة بعيدة عنا حتى تقرر إقامة الصواريخ النووية هنا في ديسمبر ١٩٧٩ .

خلال العشرين سنة الماضية لم يعتقد أحد منا أن الأسلحة النووية هي أسلحة رهيبة ، ويوجد في هذا البلد ستة أو سبعة آلاف رأس نووى ، ولم يكن أحد يعرف ما يمكن أن يحدث، إذا استخدمت هذه الأسلحة .

قال أحد الشياب الألمان:

ولادة حكومة ريغان في عام ١٩٨١ ، ومشروع الحرب النووية المحدودة ومشروع توزيع الصواريخ النيوترونية أيقظنا نحن الذين كنا نائمين تحت المظلة النووية .

أيضا قال أحد المؤيدين الهولنديين للحركة.

كان جرس الإنذار الأول هو القنبلة النيوترونية في عام ١٩٧٨.

بالنسبة للولايات المتحدة فقد ساعدت على تحريرنا من النازية ، وقدمت المساعدة الاقتصادية ، وتزعمت حلفا للدفاع عن أوروبا . ولكن أن تنتج القنبلة النيوترونية التى تقتل فقط البشر دون تحطيم الدبابات أو المبانى . وإن تجعل أوروبا حرما للمعركة ومكانا لاستخدام القنبلة . كل هذا جعل سؤالا كبيرا يخطر في بالنا . ماذا تنوى الولايات المتحدة أن تفعل ؟ علاوة على إقامة الصواريخ الجديدة النوعية للناتو .

كان الناتو قد قرر فى عام ١٩٧٩ توزيع الصواريخ المتوسطة المدى والصواريخ الموجهة المعروفة باسم « باسينج ٢ » فى ألمانيا الغربية وبريطانيا وهولندا وبلجيكا من عام ١٩٨٣ ردا على إقامة الصواريخ « إس ـ إس ٢٠ »

من قبل الاتحاد السوفيتى . وعندما تولى ريغان منصب رئيس الولايات المتحدة أعلن مشروع إنتاج القنابل الهيدروجينية الصغيرة والقنابل النيوترونية التى تطلق أشعة النيوترون بدرجة كبيرة وأن تنتشر هذه الأسلحة في أوروبا ، حيث إن هذه الأشعة يمكنها أن تنفذ خلال المدرعات والدبابات ، وتقتل طاقم قتال دبابات العدو ، كما صرح أنه يمكن أن تقوم حرب نووية محدودة عند الضرورة تكون ساحتها أوروبا فقط .

وهكذا يتقابل فى أوروبا خطران « إس ـ إس ، ٢ » من الاتحاد السوفيتى و«باسينج ٢ » من الولايات المتحدة . وحتى قذائف « باسينج ٢ » التى تحميها فإن أزرارها فى يدى الولايات المتحدة . وعلى حسب تصريح ريغان بأنه فى حالة قيام حرب نووية فإن أوروبا هى المكان المحتمل لذلك فعند نشوب هذه الحرب تستغرق القذائف المتوسطة المدى ست دقائق فقط لبلوغ أهدافها . دون أن يجد أحد وقتا للجوء إلى المخابئ . وتصبح أوروبا هيروشيا ونغاساكى ، أى تصبح « أوروشيا » .

كانت ألمانيا من أوائل الدول التي نبهت مبكرا لهذا الخطر . ففي نوفمبر ١٩٨٠ تقرر مناشدة أنصار السلام للوقوف ضد إقامة الأسلحة النووية الأمريكية الاستراتيجية في الاجتهاع الذي عقد في (كليفيرت) ، وبعد عام واحد جمع ١٩٨٥ مليون توقيع ، في يونيو ١٩٨١ في مؤتمر الكنائس اللوثرية عقد في هامبورج اجتهاع سلمي لأكثر من مائة ألف مشترك ، وطلبوا بعدم نشر القذائف . . هكذا كانت تقف الكنائس على رأس المعارضين ، وانضمت أيضا جمعيات حماية البيئة ، والجهاعات المدنية الصغرى المختلفة .

فى ١٠ أكتوبر ١٩٨١ عقد اجتهاع ضد الأسلحة النووية ضم أكثر من

وصلوا من شتى أنحاء ألمانيا ، سواء بالقطارات أو الأتوبيسات ، إلى هذه المدينة وقد وصلوا من شتى أنحاء ألمانيا ، سواء بالقطارات أو الأتوبيسات ، إلى هذه المدينة التى تتميز بالهدوء وكأنها لوحة مرسومة ، ويعيش فيها ٢٨٠ ألف نسمة وتطل على نهر الراين ، ولد فيها بيتهوفن ، ودرس فيها ماركس . وكان ذلك بمثابة رفع الستار لبدء الحركة ضد التسلح النووى في أوروبا المعروفة باسم «الخريف الحار » . كانوا يسيرون في التظاهرات بعضهم يحمل باقات من القرنفل أو الأعلام أو اللافتات التي كتبت عليها عبارات مثل .

- « لاتجعلوا أوروبا هروشيها ونغاساكي الثانية!»
  - « احتجاجا على أوروشيا!»
  - « إن سلام ريغان هو موتنا ! »
  - « نكون نحن أو يكون الناتو !» . . . .

وهم يعبرون جسر جون كنيدى . كان بعضهم يلون وجهه باللون الأبيض والعلامة النووية في خده ، أو يلبس جماعة من الناس قناع جمجمة أو زيا أبيض يرسم عليه الهيكل العظمى .

وكان أكثر ما جذب الانتباه هو اشتراك جنود جيش الناتو المرتديين الزى العسكرى ، وبينهم بعض من القواد العسكريين مثل الجنرال جيرت باستيان (ألمانيا الغربية) ، والجنرال نينو باستى (إيطاليا) ، والجنرال أنتوانو سانغينيتى (فرنسا) ، كان الجميع يحتجون على نشر الصواريخ الأمريكية . قال الجنرال باستيان :

لقد تغيرت الاستراتيجية الحربية الحالية إلى الرأى الذى يسمح باستخدام الأسلحة النووية في الحرب الصغيرة أو المحدودة، وليس لمنع اتساع الحرب.

والمكان المتوقع حدوث مثل هذه الحرب فيه ليس الدولتين الكبيرتين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى ، بل سيكون أوروبا . فانتشر القلق والخوف بين الشعوب الأوروبية ، حيث أدركنا أننا فقط الذين سندفع ثمن هذه الحرب أولا عند حدوث الحرب النووية المحدودة .

وبعد أسبوعين من اجتماع بون ، أى فى ٢٤ أكتوبر ١٩٨١ اجتمع فى (هايد بارك ) بلندن ربع مليون شخص للاحتجاج على تأييد تاتشر للسياسة النووية الأمريكية وإقامة ١٦٠ صاروخا موجها فى بريطانيا . على الرغم من أن ٢٠٠٠ فقط كانوا قد شاركوا قبل ذلك بسنتين فى الحركة تحت رئاسة لجنة نزع السلاح النووى ( CND ) وغيرها ، لقد ازداد العدد إلى ربع مليون خلال هذه الفترة القصيرة .

وبدأت لجنة نزع السلاح النووي تحت شعار .

ا نريد أن نكون أول ضحايا حرب الدولتين الكبيرتين ! لتنزع كل الأسلحة النووية من بريطانيا ! ويقم الاتحاد السوفيتي بإخلاء الصواريخ!

ا ( protest and survive )!

بدلا من شعار الحكومة « دفاع فنحيا ( protect and survive ! » .

وفى ٢٤ أكتوبر ١٩٨١ اهتزت مدينة روما بتظاهرة من ٣٠٠ ألف متظاهر وذلك احتجاجا على إقامة ١١٢ صاروخا موجها فى كوميسو ، جنوب جزيرة صقلية تحت شعار :

لانقبل شيئا للناتو ولا منظمة وارسو من صقلية حتى سكندنافيا!

وفى نفس اليوم عقد اجتهاع ضم ٧٠٠٠ مشترك فى أوسلو ، و٢٠٠٠ مشترك فى ستوكهولم ، وفى ٢٥ أكتوبر اشترك ٣٠٠ ألف فى باريس ، و ٢٥٠

'الفا فى بروكسل ، وفى ٢٨ أكتوبر ١٣٠ ألفا فى هلسينكى ، وفى ٥ نوفمبر اجتمع فى حرم جامعة مدريد الواسع ذى اللون الأجمر بإسبانيا ٠٠٤ ألف ورفع شعار « السلام ونزع الأسلحة والحرية » ، وقرروا عدم اشتراك إسبانيا فى الناتو وعدم قبول الصواريخ سواء كانت من الشرق أو الغرب . وفى ٢١ نوفمبر عقد اجتماع ضم ٠٠٠ ألف مشترك فى أمستردام . لقد تطورت الحركات المتزايدة ضد القنابل النيوترونية من مسيرة أمستردام التى اشترك فيها ٥٠ ألف متظاهر فى مارس عام ١٩٨١ إلى اجتماع ضم ٠٠٠ ألف مشترك .

كان المشتركون يرفعون شعارات مثل.

لسنا فئران تجارب للولايات المتحدة ! .

أولاد اليوم موتى الغد!

ويهتفون بأصوات مرتفعة .

يا ريغان! . . قنابلك مقابرنا!

نحن لا نريد أن نساهم في حروب أمريكا!

لا ، لا أوروشيها ا

لقد أدت مناشدات المصابين والأفلام عن حقيقة مأساة هيروشيها وبنغاساكي دورا كبيرا في ارتفاع نشاط الحركات ضد التسلح النووى في أوروبا . وفي اليابان ظهرت « حركة استعادة عشرة أقدام » لشراء فيلم هيروشيها ونغاساكي الذي لم يعرض من قبل والذي صورته بعثة الغارات الاستراتيجية الأمريكية بتبرعات ٢٠٠٠ ين لكل فرد، وكذلك إنتاج أفلام بها . وفي عام الأمريكية بتبرعات أفلام مثل « استعدنا الإنسان » ، و«التنبؤ » كان هناك بعض من المصابين الذين سافروا إلى أوروبا وأمريكا لاثبات إصابتهم بالقنبلة الذرية

حاملين معهم هذه الأفلام . وفي عام ١٩٨٢ أرسلت الجمعية اليابانية للمصابين بأشعة القنبلة الذرية المصابين إلى أوروبا . كان رد الفعل من الأوروبيين مدهشا بدرجة كبيرة خصوصا للذين لم يعرفوا الأسلحة النووية جيدا:

قبل عام ونصف ذهبت إلى مشاهدة حفل لجمعية ضد الأسلحة النووية كان يعرض فيلمى القنبلة الذرية على هيروشيا « استعدنا الإنسان !» و«التنبؤ». لقد تعجبت وبكيت . منذ تلك الليلة لم أعد أستطيع النوم جيدا . وإذا نمت كنت أحلم بكوابيس القنبلة الذرية فقط . . إذا استمرت هذه الحالة سينتهى العالم بالحروب النووية . لابد أن أقوم بشيء . . واشتركت في حركات ضد الأسلحة النووية .

ولكن مها تكلمت عن حركاتنا ، لم يكن والدى وأصداقائى يتفهمونها جيدا . فعرضت عليهم صور هيروشيا ونغاساكى ، وأخذتهم إلى مشاهدة الفيلم، وتأثروا جميعا بذلك ، وطلبوا الانضهام إلى حركات ضد التسلح النووى.

قالت شابة ألمانية من اللاتي يعملن في معسكر السلام الدولي بإيطاليا .

ذهبت إلى مؤتمر دولى ضد التسلح النووى فى برلين الغربية ، وقابلت فيه يابانية مصابة بأشعة القنبلة الذرية . لم أستطع أن أنطق ، بل فقط ارتعش جسمى . . . فقررت ترك عمل رعاية الأطفال فى ألمانيا الغربية ، وسحبت كل أموانى من البنك ، وجئت إلى إيطاليا . إذ اعتقدت أننى أستطيع أن أشارك بالمساعدة ، حيث إن الحركات بإيطاليا قد بدأت منذ قليل .

اشتعل « الخريف الساخن » في أوروبا ، كما كان « الربيع الساخن » في

اليابان في ربيع عام ١٩٨١ . في عام ١٩٨١ تكونت لجنة الاستعداد للجلسة الخاصة الثانية لنزع الأسلحة للأمم المتحدة ( 2 - SSD ) من المصابين والنساء ، ورجال الدين ، والجمعيات السلمية ، وبدأت جمع التوقيعات لنزع الأسلحة النووية بهدف جمع ٣٠٠ مليون توقيع . وعندما حل عام ١٩٨٢ أعلن الأدباء مناشدتهم لنزع السلام النووى في يناير ، وتبعهم الفنانون في مجالى الموسيقى والمسرح والعلماء . . إلخ . كان إعلان أفراد من شتى المجالات والطبقات ضد التسلح النووى ونجاح جلسة الأمم المتحدة قد جعلا الاهتمام بنزع السلاح النووى يزداد في شتى الأنحاء .

وفى ٢١ مارس ١٩٨٢ كانت السهاء فى هيروشيها صافية رائعة أثناء اجتهاع ٢٠ ألفا فى حديقة السلام ، وكانوا يهتفوا ضد التسلح النووى . اشترك الكاتب كينزابرو أوى فى هذا الاجتهاع قبل يوم واحد من سفره إلى أوروبا لتبادل الآراء مع الحركات الأوروبية المهاثلة ضد التسلح النووى وقال .

إننى أعتقد أن أصل أو نقطة الابتداء ضد التسلح النووى والسلام توجد في هيروشيها ونغاساكي دائها وأبدا .

تبدأ الحركات ضد التسلح النووى بتخيل عن الحرب النووية التي قد تقع في المستقبل والمأساة التي يمكن أن يسببها لنا تفجر القنبلة الذرية . وهذا التخيل يتم تدعيها لما سبق وحدث بالفعل .

وفى ٢٣ مايو وبينها كان ضوء الشمس الساخنة يلمع فى بداية الصيف فى طوكيو ، وبدأ يوم مسيرة طوكيو للسلام لعام ١٩٨٢ ، اجتمع أكثر من • • ٤ ألف فى تسعة أماكن فى طوكيو . وفى قاعة موسيقية على المياه فى بركة شينوباز ألقى الأدباء وفنانو المسرح والموسيقى كلهاتهم وآراءهم . كان هناك أطفال

يرافقون آباءهم وأمهاتهم. وبعض المصابين يعلقون فى رقابهم عقودا من طيور الكركى المصنوعة من الورق. وبعض الشباب يرتدون قمصانا مرسوما عليها شعارات ضد التسلح النووى . والكهول يرتدون لباس المهرجان . كان الجو يشبه جو المهرجانات ، وبدا أن سيم الناس مسالمة . ولكن عندما صعد رئيس مدينة نغاساكى المنصة وأعرب عن أمنيته بأن تكون نغاساكى آخر مدينة تصاب بالأسلحة النووية .

ساد المكان الهدوء التام ، ثم هبت عاصفة من الهتاف .

### ٥ ـ ٢١ : التظاهرات ضد التسلح النووى بنيويورك

ف بداية صيف عام ١٩٨٢ عقدت الأمم المتحدة الجلسة الخاصة الثانية لنزع الأسلحة في نيويورك ، وعلى التوالى بعد عام ١٩٧٨ . وسافر ١٢١٢ مبعوثا من مجلس الاتصال والتشجيع للحركات الشعبية بمن فيهم ٤٠ مصابا بالأشعة الذرية محملين ب ٢٨ مليونا و ٢٦٠ ألف توقيع ضد الأسلحة النووية إلى الولايات المتحدة .

ومضت الأيام مشحونة بالعمل: استهاع إلى خطب رؤساء الدول في الجلسة العامة للأمم المتحدة ، تقديم عريضة ممثلي الدول ، وتبادل الآراء بينهم ومع الجهاهير ، وتقديم التوقيعات ، والاشتراك في الاجتهاعات .

أثناء الذهاب والإياب بين الفندق ومبنى الأمم المتحدة استلفت النظر مجموعة من التلاميذ يبدو أنهم في المرحلة الابتدائية ، وكان ذلك في حوالى ١٠ يونيو . كان الأطفال يلبسون الجينز ويوزعون منشورات على المارة . كان المنشور الذي تسلمته من أحدهم يحتوى على نداء للاشتراك في مسيرة كبرى في اليوم الثاني عشر باللغتين الإنجليزية والإسبانية .

مسيرة من أجل نزع الأسلحة النووية في ١٢ يونيو ١٩٨٢ .

وفى الخلف كانت توجد خريطة توضح كيفية الوصول إلى أماكن الاجتماعات وتقسيمها إلى مجموعات ، وكان هناك شعار مكتوب في صدر

المنشور « احتجاج لنعيش !» . وكان المكان الأول للاجتهاع هو للأولاد . في شارع ٤٧ ، غرب شارع ١ ، ثم أماكن اجتهاع للمعوقين والمسنين والنساء والعاملين والمحامين والفنانين ورجال الدين . . وهكذا . كانت هذه الورقة توضح مدى انتشار هذه الحركة الجهاهيرية بالولايات المتحدة وعمق جذورها . وقد رأيت نادلا ، وهو يتكلم مع أحد الزبائن عن الاشتراك في اليوم الثاني عشر، عندما تناولت وجبة في أحد المطاعم .

وفي ١٢ يونيو اجتمع الوفد الياباني في ميدان همرشولد أمام الأمم المتحدة وفيها بعد امتلأ الميدان بأمواج الناس لدرجة أننا لم نستطع أن نتحرك جيدا . وفي الساعة العاشرة انطلقت المسيرة متجهة إلى سنترال بارك . وكان في مقدمتها ٤٠ مصابا بالقنبلة الذرية يبلغ متوسط أعهارهم حوالي ٢٦ سنة . وكان يوجد بينهم اثنان قاربا الثهانين من العمر . سارت المسيرة في شارع ٤٢ الرئيسي، وكانت تسد الشارع الذي يبلغ عرضه حوالي ٥٠ ـ ١٠ مترا . حتى المارة على الرصيف وجدوا أنفسهم في أمواج المسيرة . وازد حمت شوارع بارك وماجيسون والشارع الخامس الذي يتقاطع مع شارع ٤٢ بالناس . لقد هدرت الأصوات .

لا للأسلحة النووية!

لا هيروشيها ونغاساكى اولا هيباكشا ( مصابون بأشعة القنبلة ) مرة أخرى !

وتردد الصدى على جنبات ناطحات السحاب.

فى بداية الصيف بعد ٣٧ سنة من إصابة القنبلة الذرية كان المصابون يقفون فى مقدمة مليون شخص يشتركون فى المسيرة ، ويرفعون رؤوسهم إلى أعلى ويصيحون مع متظاهرين من البلد الذى أسقط القنبلة الذرية .

لا هيروشيها ونغاساكي مرة أخرى ! .

على الرغم من ضغوط جيش الاحتلال والحكومة ، فإن صدى رغبة المصابين خلال ال ٣٧ سنة للخلاص من الأسلحة النووية أصبحت تترد الآن عالية والحركة اليابانية لمنع القنابل الذرية والهيدروجينية اتسعت لتطالب بالخلاص من الأسلحة النووية في العالم .

إن اشتراك المصابين في هذه المسيرة ضد التسلح النووى لم يجعلهم فقط يشعرون بأنهم أحياء ، بل إن حى هارلم الذى يزدحم بالكتابات على الحوائط والقيامة ، ويفيض بالعاطلين والفقراء ، وهو يمثل « مدينة بلا غد » ، حيث تنتشر فيه جماعات من مدمنى المسكرات الذين يجلسون على الرصيف ويمسكون زجاجات الخمر ، وتحدث فيه يوميا جرائم السرقة والاغتصاب والقتل ، قاومت هذه المدينة بـ « لا للأسلحة النووية ! » . «كرة أرضية سليمة لأطفالنا !» ، «نحتاج إلى الخبز أكثر من التسلح !» كانت اللافتات المرفوعة لا تعبر فقط عن المطالبة بنزع الأسحة النووية والخلاص منها ، بل كانت أيضا . تحمل طلبات الشعب الأمريكي المختلفة . كانت الأسلحة النووية للأمريكيين رمزا للنظام الحالى الذى يضغط على الناس ويحكمهم . كانت الحركات ضد التسلح النووى حركات عودة الإنسان رافضا الضغط والتحكم . ألقى القس كلافين الذى صعد المنصة في سنترال بارك كلمة ذكر فيها إن قرن الإنسان قد بدأ الآن ! يبدأ قرن الإنسان بتجميد الأسلحة النووية وبعدم قتل الإنسان!

# ٢٢ : حتى في الفضاء ستكون هناك معركة نووية نتيجة لمشروع مبادرة الدفاع الاستيراتيجي

على الرغم من كل حركات السلام فقد مضى الرئيس ريغان فى اتخاذ إجراءات توسيع القوة النووية . ففى مارس ١٩٨٣ أعلن أمام شاشات التليفزيون عن مشروع لإنتاج أسلحة جديدة يمكنها تحطيم صواريخ الاتحاد السوفيتى ، وهى منطلقة فى الجو قبل أن تصل إلى الدول المتحالفة مع الولايات المتحدة . فى ذلك الوقت كان هناك فيلم مشهور يسمى « حرب كواكب » فأطلق الصحفيون على المشروع اسم « مشروع الحرب الفضائية » . والاسم الرسمى له « مبادرة الدفاع الاستراتيجى ( SDI ) » . وقرر ريغان إنفاق ٢٦ الميون دولار على هذا المشروع فى خلال خمس سنوات بدءا من عام ١٩٨٤ . وتم وضع سيناريو مبادرة الدفاع كالآتى .

إن سرعة الصاروخ العابر للقارات والمفترض أنه منطلق من الاتحاد السوفيتى تعادل ضعف سرعة الضوء عشرين مرة ، أى حوالى سبعة كيلو مترات فى الثانية ، ويكون آتيا بمدار بيضاوى . فإذا كان الصاروخ المنطلق يتكون من ثلاث مراحل ، فإن المرحلة الأولى يقطعها بعد دقيقة واحدة من إطلاقه، وفيها يصل إلى الستراتوسفير ( أعلى الغلاف الجوى للأرض ) على ارتفاع ٢٥ كيلو متر . وبعد الدقيقة التالية يصل الصاروخ إلى ارتفاع ٩٥ كيلو

متر حيث المرحلة الثانية وفيها يصل إلى طبقة الأيونوسفير ( الغلاف الجوى المتأين ) . ثم في الدقيقة التالية يكون قد قطع المرحلة الثالثة، ويصل فيها إلى ارتفاع ٢٥٠ كيلو متر ، ويظل الصاروخ يطير بالقصور الذاتي حتى يخرج عن المغلاف الجوى ، وعندما يصل إلى ارتفاع ٢٠٠٠ كيلو متر في حده الأقصى ينقسم إلى عدة رؤوس نووية، وكل رأس محملة على صاروخ . وينطلق منها الغاز وتنطلق كل رأس نحو هدف معين .

إن هدف مشروع الدفاع الاستراتيجي هو الرد المضاد على الصواريخ العابرة للقارات ويكون ذلك على أربع مراحل .

أولا: خلال ما بين دقيقة وثلاث دقائق بعد إطلاق هذه الصواريخ ، وهي المدة التي يستغرقها انطلاق الصاروخ بمراحله الثلاثة يبلغ القمر الصناعي الذي اكتشف إطلاقه القواعد الأرضية ، وتقوم هذه القواعد بدورها بإبلاغ الأقهار الصناعية القريبة أو الغواصات لمحاولة إسقاطه . والصاروخ ينفث النار لذلك فإن اكتشافه يعد سهلا .

ثانيا: يتم إسقاط الصاروخ بواسطة القمر الصناعى الذى يكون موجوداً فعلاً فى الفضاء ، أو الذى تطلقه القواعد الأرضية فور إبلاغها بإطلاق الصاروخ المعادى . وعند ذلك يكون الصاروخ العابر للقارات قد أتم مراحله الثلاثة وأصبح خارج الغلاف الجوى وهنا يقوم القمر الصناعى بإسقاطه قبل أن يطلق الصاروخ الرؤوس المتعددة ، وهذا ينفذ خلال خمس دقائق من الإطلاق .

ثالثا : في هذه المرحلة تتم محاولة تدمير الرؤوس التي أطلقها الصاروخ العابر للقارات خارج الغلاف الجوى، والتي من الممكن أن تكون قد أفلتت

من التدمير . ويتم التدمير في خلال فترة لاتزيد عن ٢٠ دقيقة من إطلاق الصاروخ ، وهي أطول من المراحل الأخرى . وتتم حاليا الأبحاث لاستخدام القمر الصناعي كمضاد للصاروخ ، إلا أن صعوبة هذه المرحلة هي كثرة العدد وتشتيت الرؤوس التي يتم إطلاقها بالفعل .

رابعا: في هذه الرحلة تتم محاولة تدمير الرؤوس المتعددة التي تم إطلاقها بالفعل . يتم تدمير هذه الرؤوس خلال دقيقة واحدة ، وهي الفترة التي تستغرقها الرؤوس للوصول إلى أهدافها بعد الدخول إلى الغلاف الجوى .

وهناك عدة أفكار عن السلاح المكن استخدامه لتدمير هذا الصاروخ منها مثلا: «سلاح أشعة الجسيهات » الذي يستخدم تيار الذرة أو الإلكترون أو البروتون . . إلخ ، أو «سلاح أشعة الليزر » التي تستخدم طاقة الضوء . إن الرئيس ريغان صرح بأنه لن تستخدم الأسلحة النووية ، ولن يكون هناك توسع في التسلح النووي ، حيث إن الأسلحة المستخدمة في هذا المشروع غير نووية ، إلا أن أبا القنبلة الهيدروجينية وأبا مشروع الدفاع الاستيراتيجي الدكتور تيلر قال إنه يمكن أن يتم الانفجار النووي في الفضاء باستخدام طاقة الليزر في تدمير هذه الأسلحة .

ولكن هناك عدة أسئلة يثيرها هذا المشروع فى حالة إمكان تنفيذه ؟ فهاذا يحدث فى حالة قيام الاتحاد السوفيتي بتنفيذ نفس المشروع ؟ وإذا لم يصب أحد الصواريخ ، أتكون هذه هي النهاية ؟

على كل حال فقد أصبح من المؤكد أن احتمال الحرب النووية يمكن أن يحدث حتى في الفضاء .

#### ٥ \_ ٢٣ : ماذا لو وقعت الحرب النووية الشاملة ؟

فى مساء ٢٠ نوفمبر ١٩٨٣ كان حوالى مائة مليون مشاهد ـ وهم يمثلون نصف سكان الولايات المتحدة \_ يجلسون أمام التليفزيون لمشاهدة فيلم « اليوم التالى . . » .

الزمان شهر سبتمبر في عام ما ، والمكان هو مدينة كانزاس سيتى وضواحيها . . الموجودة فيها قاعدة للصواريخ النووية . تسير الحياة اليومية بصورة عادية ، الأولاد يتلقون دروسهم في المدارس ، والأحباء يتبادلون همسات الحب ، أم في إحدى الأسر توبخ أولادها الذين يتشاجرون . وفي هذه الأثناء يأتى صوت المذيع من جهاز التليفزيون غريبا مخيفا : وقعت معركة بين الألمانيتين الشرقية والغربية بسبب النزاع حول برلين ، وأغلقت برلين الغربية . ولم تحل المشكلة على الرغم من احتجاج الدول الغربية . وأمر رئيس الولايات المتحدة برفع حالة الاستعداد القصوى للجيش الأمريكي في شتى أنحاء العالم .

وفى ١٦ سبتمبر بدأ جيش حلف شهال الأطلسى غزو ألمانيا الشرقية . وأذيع أن السكان في موسكو قد بدءوا الإخلاء . وتم الهجوم بالقنبلة الذرية على فرانكفورت . وسوف نوافيكم بها يجد من الأخبار . ونصح التليفزيون .

الجئوا إلى أحد المخابئ القريبة !

اصطف الناس عند التليفونات العامة يسرعون بالاتصال من مقار أعالهم

ببيوتهم ، وازد حمت محلات السوبرماركت بالناس الذين سارعوا لشراء الغذاء للتخزين . وبدأت حوادث السلب . وفي القيادة العسكرية فتح أحد جنود الصواريخ الصندوق الأحمر ، وأخذ منه مفتاحا . وخلع الورقة الملصقة في جهاز إطلاق الصواريخ ، وأدخل المفتاح إليه . فتح الغطاء السميك للصواريخ التي توجد في سرداب تحت الأرض أتوماتيكييا . وأطلقت الصواريخ من الفتحة بقذائف النار ، وانتصبت نحو الساء الزرقاء مخلفة آثار الدخان وراءها .

ومن ناحية أخرى دقت صفارات الإندار فى كل أنحاء المدينة . وجرى الناس متفرقين من كل صوب وحدب . ازدهت الطرق بالسيارات ، ووقعت حوادث فى كل مكان . . . . البرق . . أصبحت الشاشة حراء . . المدينة كلها مدمرة على مرمى البصر . حاول المتكدسون فى داخل المخابئ منع دخول الآخرين ، ولم يتركوا المسدسات . سرق المجروحون الذين أصبحوا مشاغبين سيارات النقل الحاملة لغذاء التموين . وإمتلأت المستشفيات بالمصابين بأكثر من طاقاتها . بدأت إصابة الناس، سواء كانوا مصابين بجروح أم بالداء الإشعاعى . وبدأ تساقط شعرهم . وفى النهاية ختم التعليق .

إذا هجمت الولايات المتحدة ستكون الحالة أسوأ . وأتمنى أن نتجنب يوم القيامة .

وفى أغسطس ١٩٨٤ بعد إذاعة برنامج « الكرة الأرضية بعد الحرب النووية » الذى أذيع فى يومين متتاليين من خلال شبكات الإذاعة الوطنية فى اليابان (NHK) رنت التليفونات التى وضعت لقياس رد الفعل لدى المشاهدين لمدة طويلة ، وكانت أغلب الأصوات تبدى تعجبها أو تأثرها . نشرت مقالات فى

باب رسائل القراء المخصص لنقد البرامج التليفزيونية في جريدة أساهي في ١٣ أغسطس مثل:

لقد شاهدت البرنامج فى المساءين المتتاليين كأننى خنقت به . كانت الصور بافتراض هذه الحرب النووية رهيبة للغاية . ما أفظع أن ينفجر ويشتعل برج طوكيو والبيت الأبيض! ما أغرب تجمد الكرة الأرضية الذى يحدث فيها بعد! . . ولو بقى أحد حيا فى داخل المخابئ المضادة للأسلحة النووية فإن ما ينتظره فقط هو الطريق إلى تخريب النفس! ما أحزن أن الصراصير فقط هى التى ستبقى على سطح الكرة الأرضية بعد الحرب النووية! لابد أن نعطى مزيدا من الاهتهام لتحلير العلهاء الذى يقول إنه إذا لم نجمد التسلح النووى ستتجمد الكرة الأرضية!

وهكذا كانت أغلب المقالات تناشد وتنادى بالتخلص من الأسلحة النووية وفي أقرب وقت محن .

لقد كتب سيناريو وقوع الحرب النووية الشاملة بواسطة الكثير من الباحثين. وطبقا لتقدير وزير الدفاع السابق ( ماكنامارا ) إذا وقعت الحرب النووية الشاملة ، سوف يموت حوالى ما بين ربع إلى ثلثى السكان فى الدول الصناعية ، وسيدمر ما بين نصف إلى ثلثى القوى الصناعية . وأشار تقرير السكرتير العام للأمم المتحدة إلى التأثير على البيئة بعد الحرب النووية . وتشير التقديرات إلى أنه إذا انفجرت ١٠ آلاف ميغا طن من الأسلحة النووية ، أى نصف الأسلحة الموجودة فى الوقت الحاضر ، فإن ما بين خسة وعشرة ملايين شخص من المتبقين سيموتون بمرض السرطان خلال ٤٠ سنة ، وسوف تنتشر المواد المشعة فى العالم . وسوف تنتقل التشوهات الوراثية بين الناس من جيل

لآخر . وسيندفع أكسيد النتروجين إلى طبقات الجو العليا ، ويسبب ثقبا فى طبقة الأوزون ، ونتيجة لذلك ستزيد كمية الأشعة فوق البنفسجية وسوف يستشرى مرض السرطان الجلدى . وكذلك سيدفع الانفجار ما بين ميغا طن وعشرة ميغا طن من المواد إلى الجو ، مما يؤدى إلى التلوث الشديد للهواء، وتغيير الطقس وانخفاض درجة الحرارة .

#### ٥ \_ ٢٤ : الشتاء النووى يهاجم الكرة الأرضية

فى الفترة ما بين ١٩٨٢ \_ ١٩٨٣م أعلن العلماء الألمان والأمريكيون نتائج أبحاثهم عن تأثير الحرب النووية على المناخ والأحياء ، واستلفت « الشتاء النووى » انتباه العالم ، جاء فى كتاب « الشتاء النووى » ل ( لون روبينسون ) مايلى :

بناء على بحث منظمة الصحة العالمية (WHO) فإنه إذا وقعت الحرب النووية شاملة، فسيموت حوالى بليون شخص فى العالم، ويصاب حوالى بليون شخص آخرين. أى أن نسبة الباقين على قيد الحياة ستكون حوالى الثلث فقط. ولكن حتى هذا الثلث المتبقى من البشر ينتظرهم نصيبهم من المأساة. و «الشتاء النووى» يحدث على النحو التالى

إذا انفجرت القنبلة النووية بقرب الأرض ، فإنها تذيب الصخور حول مكان الانفجار ، ويندفع حطام الصاروخ إلى الهواء . وتتراوح كمية الغبار المتولد نتيجة الانفجار القنبلة بين طن واحد وستة أطنان لكل ميغا طن واحد من وزن القنبلة . وسرعان ما يتجمد هذا الغبار ، ويتكون غبار القنبلة من من وزن القنبلة . وسرعان ما يتجمد هذا الغبار ، ويتكون غبار القنبلة من مجموعة من الجسيهات يبلغ حجمها حوالي واحد من عشرة آلاف مللي متر إلا أنها تحتوى على أشعة نووية شديدة . ويطلق الانفجار الذرى حرارة رهيبة فيرتفع الهواء إلى أعلى كالرياح الصاعدة ، ويرتفع معه الغبار الذرى إلى أعلى فيرتفع الهواء إلى أعلى كالرياح الصاعدة ، ويرتفع معه الغبار الذرى إلى أعلى

السهاء ، ويصل إلى الجزء الأعلى من الغلاف الجوى ، وينتشر أفقيا ويكون ما يسمى بالسحابة الذرية .

ومن ناحية أخرى ، فإن الحرارة الرهيبة الناجمة عن الانفجار الذرى سوف تحرق كل شيء قابل للاحتراق في دائرة يبلغ قطرها عدة كيلو مترات . تحرق البيوت والمصانع والأحياء التجارية والأشجار والمحاصيل ، وتخرج منها ألسنة اللهب . وتقتل وتحرق الناس والدواب . ويحدث الحريق في نطاق واسع ويؤدى اللهب إلى هبوب الرياح ، حيث تنتشر الحرائق .

لقد شاهدت هيروشيها المشتعلة من أحد التلال في ٦ أغسطس ١٩٤٥ . عندما انتشر الحريق في أحياء المدينة لقد قذفت الرياح الرهيبة قراميد ( البلاط الصيني ) البيوت كأنها حصى ، وخلعت أسطح المنازل كأنها قشرت بيد إنسان عملاق ، واندفع اللهب إلى أعلى كالشلال ، واشتعل شلال من اللهب من أعمدة البيوت والحوائط واحدا تلو الآخر . لقد شاهدت إحدى سيارات الإطفاء تدخل من الخارج ، ولكن بعد قليل أخذ رجال المطافئ في الفرار من السيارة كشتات النمل . واشتعلت سيارة الإطفاء وانفجرت . وبدا كأن ذلك شيء لا يحدث في عالمنا .

طبقا للتقديرات سيحدث الحريق الكبير في دائرة مساحتها ٢٦٠ كيلومتر مربع ( ذلك يشمل كل أنحاء طوكيو وضواحيها ) لكل ميغا طن . ويبلغ الدخان الذي يطلق من هذا الحريق ٢٢٥ مليون طن ، والغبار ٢٥٠٠ طن . وسوف يسقط الغبار الثقيل على الفور إلى الأرض ، وأيضا يسقط جزء من الغبار المحتوى على الجسيات الصغيرة من الغبار إلى الأرض مع المطر . ولكن يصل على الأقل حوالى ٥٪ منها إلى طبقة الجو العليا .

## ٥ \_ ٢٥ : الأيام الباردة والضباب

إن سحاب القنبلة الذرية وأدخنة الحريق والغبار ستحجب ضوء الشمس ولن تتجاوز أشعة الشمس التي تصل إلى الأرض ثلاثة في المائة فقط . وفي المناطق سيئة الحالة ، لن يزيد ضوء الشمس في النهارعلى أكثر من ضوء ليلة مقمرة . ويستمر هذا النهار المظلم لمدة من شهر حتى ستة أشهر . وفي حالة احتجاب ضوء الشمس تنخفض درجة الحرارة . ويقول العلماء إنها ستنخفض حوالى ١٥ درجة على السواحل في الجزء الشهالي من الكرة لمدة شهر واحد ويتراوح الانخفاض في داخل القارة بين ٣٠ ـ ٠ ٤ درجة بسبب الحرب النووية وبعد ثهانية شهور يكون الانخفاض حوالي عشر درجات . وتصبح الكرة الأرضية شتاء فقط بدون صيف .

وفى حالة احتجاب الضوء أو الحرارة لا يمكن أن تنمو النباتات، سواء كانت فى البر أم فى البحر . وسيوقف الظلام عملية التمثيل الضوئى ، وحتى البلانكتون النباتى سيموت خلال أيام من الظلام أو يتوقف نموه . وكذلك أغلب النباتات ستكون ضعيفة الاستجابة للتغيير الفجائى فى درجة الحرارة . باختصار سيميت «الشتاء النووى» بعد الحرب النووية كل النباتات . ويقال إن استعادة الحالة على ما كانت عليه سوف يستغرق حوالى عشر سنوات .

ولهذا فمن المستحيل وجود محصول زراعي خلال السنة الأولى . وإذا ماتت

النباتات أو توقفت عن النمو ، فإن الحيوانات التى تتغذى عليها بدورها تكون هدفا للموت جوعا . وكذلك الحيوانات آكلة اللحوم ستتعرض لنفس المصير . وبالتالى ستتعرض معظم الكائنات الحية للإبادة .

أثناء تحطيم النظام البيثى الطبيعى الذى يحيط بالإنسان ترى كيف يعيش الإنسان الموجود على سطح الكرة الأرضية الباردة المظلمة بلا طعام ولا ماء إلا الماء الملوث ؟ ولا حيلة لعلاج الناس الذين يموتون واحدا تلو الآخر . إن الحضارة التى تتخلف عن المأساة ستكون محطمة . فقد صرح علماء الأحياء فى عام ١٩٨٣ فى واشنطون .

لا نستطيع أن ننفى احتمال أن الحرب النووية الكاملة تسير على طريق الإيادة البشرية .

#### ٥- ٢٦ : حادثة محطة تشيرنوبيل للطاقة النووية

في الساعة التاسعة من صبيحة يوم ٢٨ أبريل ١٩٨٦ اكتشف أحد العاملين بمحطة فورسهارك لتوليد الكهرباء، التي تقع على بعد ١٠٠ كيلو متر شهالا من ستوكهولم عاصمة السويد، أن كمية الأشعة النووية غير عادية على شاشة الكمبيوتر. في البداية كان هناك اعتقاد أن الأشعة النووية متسربة من المفاعل النووي، وبالكشف على ٢٠٠ عامل وجد أنه لم يكن هناك شيء غير عادي قط. ولكن أشارت عدادات جيجر (لكشف المواد المشعة) حول المحطة إلى أن نسبة الأشعة النووية المتسربة أكثر من أربع أو خس مرات من نسبة الأشعة في الحالة الطبيعية. ونفس الشيء حدث في فنلندا والنرويج والدانهارك. فقد كانت نسبة الأشعة النووية غير عادية، وهي قادمة من مكان ما . . ولكن من أين ؟ اعتهادا على اتجاه الرياح كان يبدو أن مصدر الحادث هو الاتحاد السوفيتي عن الأمر.

وأثناء ذلك أذاع تليفزيون موسكو خبرا صغيرا في الساعة التاسعة مساء ٢٨ أبريل عن وقوع حادث في محطة تشيرنوبيل ، وأن الحكومة تتخذ الإجراءات لمواجهة الحادث ، ونظمت لجنة لا تخاذ الإجراءات الوقائية. وفي ٢٩ أبريل تلقى أحد هواة اللاسلكي في هولندا رسالة من أحد الهواة بقرب تشيرنوبيل.

لا نعرف ماذا نفعل! ولانعرف هل يعرف قادتنا ماينبغي اتخاذه من إجراءات! أرجو ان تبلغ العالم كله أن ينقذنا!!

يبدو أن شيئا خطيرا وقع في تشيرنوبيل . .

تقع محطة تشيرنوبيل للطاقة النووية على بعد ١٣٠ كيلو متر شهالا من كييف عاصمة جمهورية أوكراينا في الاتحاد السوفيتي ، وتقع على بعد حوالي ١٥ كيلو متر شهال غرب مدينة تشيرنوبيل . ويقدم خزان كييف الذي أنشى في وسط نهر دينيبر ، ومساحته حوالي ٢٢ كيلو متر مربع الماء لتبريد المفاعل . وحولها تمتد حقول أوكراينا الفسيحة ، والجديرة باسم « أرض الحبوب في أوروبا» . وغرب المحطة على بعد حوالي ثلاثة كيلو مترات على ضفة نهر بريبيتش ـ الرافد الآخر الذي يصب في الخزان ـ توجد مدينة بريبياتش التي يقطنها ٤٩ ألف نسمة ، ويسكن فيها العاملون وأسرهم .

خططت هذه المحطة لتشتمل على ستة مفاعلات . وبدأ التشغيل منذ عام ١٩٧٧ ، وفي عام ١٩٨٣ بدأ تشغيل المفاعل الرابع ، وكان المفاعلان الخامس والسادس تحت الإنشاء .

وفى ٢٥ أبريل ١٩٨٦ عندما أوقف المفاعل الرابع لإجراء عملية الصيانة تم القيام بتجربة تهدف إلى قياس فترة تشغيل مضخة الماء بعد إيقاف المفاعل النووى مع استمرار دوران التوربين بعد فصل الطاقة . وفي الساعة الواحدة صباح يوم ٢٥ أبريل بدأت عملية خفض ناتج المفاعل النووى ، وانخفض المقدار . وعلى حسب الانخفاض أطفىء مفتاحا التحكم في مقدار الطاقة والتبريد الفجائى . وفي الثانية الرابعة بعد الساعة الواحدة و ٢٣ دقيقة صباح ٢٦ أبريل أوقف إرسال البخار إلى التوربين ، وبدأت التجربة . سرعان ما

أوقف البخار وارتفع الناتج ارتفاعا سريعا ، وفي الثانية الأربعين و ٢٣ دقيقة ضغط زر الإيقاف الفجائي لإيقاف المفاعل ، وأدخل فيه قضيب التحكم في عملية الانشطار النووى ، ولكن بلا جدوى . بعد أربع ثوان بلغ ناتج المفاعل ١٠٠ مرة أضعاف أقصى حد للناتج ، وكسر إناء قضيب الوقود ، وحطم الوقود ، وتحول إلى ماء التبريد حوله . سرعان ما سخن الماء وتبخر وانفجر . كما انفجر الهيدروجين وأول أكسيد الكربون اللذان ولدا به . وكسر سقف مبنى المفاعل الرابع ، ونفخت المواد النووية إلى أعلى وتشتت في الهواء ، وسقط جزء منها إلى حرم المحطة ، واشتعلت النار في أكثر من ٣٠ مكانا .

بعد عدة دقائق وصلت فرقة الإطفاء ، وقام سبعة رجال منهم بالصعود إلى سطح المفاعل الرابع المحطم ، وحاولوا إطفاء الحريق . ومات ستة منهم . وفي حوالى الساعة الثالثة والنصف بدأ وصول فرق المطافئ المجاورة للمشاركة في إطفاء الحريق ، وتم إطفاء الحريق في الساعة الخامسة عند الشروق ، ولكن النيران استمرت مشتعلة في المفاعل .

وكانت هناك مشكلة أخرى تتمثل فى كيفية إطفاء نار الذرة فى المفاعل الرابع الذى يدفع المواد النووية المشتعلة إلى أعلى . وفى ٢٦ أبريل قامت لجنة الإجراءات المضادة برئاسة نائب رئيس الوزراء (شيتشيربينا) بالتخطيط لإجلاء السكان وإطفاء الحريق بالمفاعل النووى .

وتقرر مواجهة الموقف من الجو . فقد أسقطت طائرات الهيليكوبتر العسكرية خمسة آلاف طن من المواد مثل البورون ، والدولوميت ، والرصاص والطين ، والرمال خلال أسبوعين على المفاعل الرابع الذي يشتعل نافخا غازه

السام في قاع المبنى المحطم ، ودفن المفاعل تحت هذه المواد . ولكن لم يكن من المعروف هل الوقود أطفئ أم لا .

إن الحرارة العالية المتولدة من عملية الانشطار النووى تختلف كثيرا عن الحريق العام ، حيث إن النار لا تطفأ بمجرد منع الأكسيجين . وف ٣ مايو تلقى جينزا برو تاكادا رئيس جمعية أبحاث البلوتنيوم من مستشار سفارة الاتحاد السوفيتي بطوكيو استفسارا عن طرق مقاومة الحادث . ولم تكن اليابان فقط هي التي سئلت في ذلك الوقت ، بل سأل الاتحاد السوفيتي ألمانيا الغربية والسويد عن كيفية إطفاء النار النووية . ولكن لم يكن أحد حتى من خبراء العالم يعرف . كانت طريقة إطفاء النار النووية في مثل هذا الحادث لم تزل مثار خلاف بن الخراء .

اتخذت لجنة الإجراءات المضادة الروسية أخيرا إجراءات لتغطية المفاعل الرابع بالخرسانة كالتابوت الحجرى . وفي هذه العملية يتم أولاً تثبيت قاعدة المفاعل بقوة . إذ إن حوض الماء يوجد تحت المفاعل ، و إذا سقط المفاعل في حوض الماء بضغط وزن الخمسة آلاف طن من الرصاص والرمال . . وغيرهما فإن ماء الحوض سرعان ما يتبخر بالأشعة النووية ، وينفجر انفجارا كبيرا . وفي أسوأ الأحوال ينصهر قضيب الوقود والمعادن التي تغطيه ، ويندفع نحو قاع الحوض ، وينفذ إلى داخل الأرض بعمق وهو مشتعل . توجد في الولايات المتحدة كلمة « تشاينا سيندروم » وقد وردت في فيلم فكاهي ، وهي تعني أن المفاعل قد ينفذ إلى داخل الأرض ويزداد تعمقا حتى يخرج إلى الصين من الناحية الأخرى للكرة الأرضية . فالمفاعل عندما ينفذ بعمق كبير داخل الأرض ، فإنه يصل إلى طبقة المياه الجوفية ، وسرعان ما يحدث انفجار كبير الأرض ، فإنه يصل إلى طبقة المياه الجوفية ، وسرعان ما يحدث انفجار كبير

ويحدث التلوث الكبير.

ولتثبيت قاعدة المفاعل تم أولا إخراج ماء الحوض وتم حفر نفق ، وجرى تثبيت القاعدة بالخرسانة بعمق حوالى ٤٠ مترا ، ووضع جهاز تبريد بالنتروجين. وفوق ذلك غطى المفاعل بتابوت حجرى من ٣٠٠ ألف طن من الخرسانة . ويقال إن هذا العمل انتهى في أواخر يونيو .

## ٥ - ٧٧ : الخسائر تنتشر في العالم

تضم محطة تشيرنوبيل لتوليد الكهرباء ١٧٦ عاملا في التشغيل ، و٢٦٨ عاملا للتشييد والبناء وقت وقوع الحادث . وفور نشوب الحريق ووصول فرقة الإطفاء مات واحد منهم حرقا بالكامل عند الحادث ، وفقد آخر . وخلال ٣٦ ساعة ظهر في ٢٠٣ عال الالتهاب الإشعاعي الفجائي ، ومات ٢٦ عاملا به .

وبالنسبة لعملية إجلاء السكان ، اعتنى بصفة خاصة بسكان مدينة بريباتش التى تقع بقرب محطة تشيرنوبيل الكهروذرية . فعند انفجار المفاعل الرابع لم تتجه الكتلات الإشعاعية نحو المدينة ، وذلك بسبب اتجاه الرياح الصاعدة من المفاعل . لكن بعد ما انخفض مستوى ارتفاع الرياح الصاعدة من المفاعل بدأ تلوث المدينة بفعل الرياح ، في ٢٦ أبريل ١٩٨٦ وسارت الحالة من سيىء إلى أسوأ ساعة بعد ساعة . ومنعت الدراسة خارج مبانى جميع المدارس ومدارس الحضانة ورياض الأطفال ، واتخذت الإجراءات الوقائية مثل توزيع مادة اليود لمنع تعرض الغدة الدرقية للأطفال للأشعة . وأمر السكان بعدم الخروج وإغلاق النوافذ بالكامل . وأصبحت المنطقة حاطرة الطرق المؤدية قطرها عشرة كيلومترات من المحطة \_ منطقة محظورة ، وأغلقت الطرق المؤدية اليها .

وفى اليوم التالى ( ٢٧ أبريل ) بدأ إجلاء السكان من مدينة بريبياتش بواسطة ١٢٠٠ أتوبيس من الساعة الثانية بعد الظهر ، وأصبحت المدينة مدينة للأشباح خالية من السكان . وبعد ستة أيام اتخذ أمر إجلاء ٩٠ ألف نسمة ، وهم الذين يعيشون داخل دائرة نصف قطرها ٣٠ كيلومتر حول المحطة الكهروذرية ، فكان مجموع من تم إخلاؤهم حوالي ١٣٥ ألف نسمة منهم ٥٥ ألفا من مدينة بريبتشاتشي إلى المناطق المجهزة كمصايف في داخل الاتحاد السوفيتي .

وصور الفيلم الوثائقى « تشيرنوبيل» صفوف الأتوبيسات التى كونت سلسلة طويلة وصور اللاجئين . وتكلم أحد الكهول وكان لا يزال مرتديا الملابس العادية :

ا نستطيع العودة إلى المنطقة المغلقة ، ولا أحد يوضح لنا إن كان هناك مكان إقامة دائم لنا .

ويظهر الأطفال الذين يحملون على ظهورهم الحقائب ويركبون الأتوبيس ويودعون والديهم بالتلويح بأيديهم . ويستمر التعليق قائلا .

في هذا الصيف القلق . أرسلنا الأطفال إلى الجنوب مع مجموعة من الفصل أو المدرسة أو الحي . إنها المرة الأولى التي لا يسمع فيها أصوات لعب الأطفال سواء في الحدائق أو على ضفاف نهر الدانيوب .

انفق الاتحاد السوفيتي أموالاً هائلة وحشد الخبراء وبذل جهوداً جبارة لاتخاذ الإجراءات المضادة . ويقول الفيلم التسجيلي .

التهمت أساليب معالجة الحادث أموال الدولة . وتسبب ذلك في صعوبات مالية كبيرة في الخطة الخمسية الحالية .

ولكن لم يزل هناك أربعة أخطار تحيط بالناس بسبب الحادث ، فهم معرضون مباشرة لأشعة تسقط عند مرور كتلة الهواء المحتوية على المواد الإشعاعية ، ويتنفسون الهواء الملوث ، وكذلك يتأثرون بالأرض التى تلوثت بمواد الإسقاط الإشعاعية ، كها يتناولون غذاء ملوثا .

صعدت المواد النووية التى قذفت من المفاعل النووى إلى السهاء بارتفاع يتراوح بين ٢٠٠٠ متر ، ثم أصبحت كتلة الهواء ذات أشعة نووية عالية ، وتحركت إلى مكان آخر بفعل الرياح ، وانتشرت المواد النووية . ولوثت الأرض والتربة والمياه والمبانى والكائنات الحية . وتم تجريف التربة السطحية الملوثة بالجرّافات ، ووضعت فى براميل وسدت مجارى المياه الملوثة بسدود من الأسمنت كيلا تخرج إلى الأنهار . وغسل أكثر من ٢٠٠٠٠ من مضخات الإطفاء بالكامل ، وبعثرت مواد الإزالة النووية على الأشجار .

لم يكن التلوث في الاتحاد السوفيتي فقط . فبعد الانفجار نقلت كتلة الهواء التي تحتوى على نسبة كبيرة من الأشعة النووية بواسطة الرياح الشرقية إلى بولندا، وتشيكوسلوفاكيا ، والنمسا ، ثم اتسعت حتى المجر، ورومانيا . ونقلت كتلة أخرى بواسطة الرياح الشهالية الغربية بارتفاع حوالى ألف متر إلى شبه الجزيرة الاسكندنافية بها فيها السويد في ٢٧ أبريل ١٩٨٦ بعد مروره بأوكرانيا ، وروسيا البيضاء ، وتفرعت إلى فرعين بشكل رقم سبعة أحدهما غير اتجاهه إلى الشهال الشرقي ، وعبر سيبريا ، ووصل في أول مايو فوق بحيرة بايكال ، ووصل إلى اليابان في ٣ مايو بعد مروره بمنشوريا . ثم عبر المحيط الماديء ، ووصل في ١٠ مايو إلى السواحل الغربية بأمريكا الشهالية . والفرع الأخر مر بجانب بريطانيا ، وعبر المحيط الأطلسي ، ووصل إلى السواحل

الشرقية الأمريكا بعد مروره بجزيرة جرينلند .

اتخذت دول العالم الإجراءات المضادة المختلفة . ففى مساء ٢٩ أبريل حذرت إحدى اللجان فى الحكومة البولندية من شرب الحليب من البقر الذى يربى فى المراعى لأن اليود فى الهواء خطير على الرضع والحوامل . وفى دول اسكندينافيا ذبح أكثر من ١٥٠٠ أيل أهلى من الأيائل التى بدا أنها أكلت من العشب الملوث ودفنت . ومنعت النمسا وإيطاليا ولوكسمبورج وهولندا والدانهارك رعى البقر فى المراعى . ومنعت تلك الدول ما عدا الدانهارك وفرنسا والنرويج بيع الأعشاب والخضراوات فى داخل الدولة . بالإضافة إلى ذلك ، أصدرت الدول الأوروبية والبلدان الأخرى فى العالم تحذيرا بعدم شرب مياه الأمطار أو استخدامها فى البيوت . وحظر بيع الحليب ومنتجات الألبان وحظر استيراد الخضراوات والفواكه والحبوب والحليب ومنتجات الألبان واللحوم من دول أوروبا الشرقية .

افترضت الدول الأوروبية والدول المشتركة فى منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية بها فيها استراليا ، والولايات المتحدة ، وكندا ، واليابان أن نسبة الإصابة بالسرطان والالتهابات الوراثية لن تزيد، حيث إن الحادث لم يتسبب فى زيادة الأشعة النووية داخل البلاد بأكثر عما يتعرض له الإنسان فى الحالة الطبعية فى خلال سنة .

ولكن نشرت مجلة « أخبار موسكو ( موسكو نيوز ) » بعد ثلاث سنوات من حادث تشيرنوبيل ، وذلك في فبراير ١٩٨٩ أنه في إحدى المزارع الحكومية في حى ناروجينا بولاية جيتوميل بجمهورية أوكراينا على بعد ٥٠ كيلو متر من تشيرنوبيل ولدت ٢٤ بقرة وخنزيرا مشوهة خلال سنة واحدة من الحادث مثل

بقرة بلا رأس ولا أرجل ولا عين ، وخنزير رأسه يشبه الضفدع ، وخنزير بلا حدقتين للعين . . إلخ . وولد ٧٦ رأس ماشية غير عادية أثناء تسعة أشهر فقط من عام ١٩٨٨ . وأصيب أكثر من نصف صبية الحي بمرض الغدة الدرقية ، وازدادت نسبة الإصابة بسرطان الفم والشفاه في الأحياء المجاورة .

وكان قد حدث حادث آخر مشابه فى الولايات المتحدة فى عام ١٩٧٩ . ففى الساعة الرابعة من الصباح الباكر ليوم ٢٨ مارس وقع حادث فى المحطة الكهروذرية بشركة ميتروبولتان إيجيسون فى جزيرة سريايل فى نهر ساسكيهانا الذى يجرى وسط ولاية بينسيلفانيا . وعلاوة على الحادث فقد أخطأ العاملون فى المعالجة ، وتعطلت الآلات والأجزاء الأخرى تعطلا غير متوقع . . وهكذا أدى ذلك إلى الحادث الكبير . خرج ٤٠ ألف طن من المياه المحتوية على الأشعة النووية إلى نهر ساسكيهانا ، وتصاعد البخار الإشعاعى إلى ساء بينسيلفانيا من خلال أنبوب العادم .

وكانت التوقعات تشير إلى أن أسوأ الفترات هي من ٢٩ مارس إلى أول أبريل كسر الإناء المصنع من سبيكة الفولاذ الصامد الذي يوضع فيه الوقود النووى في المفاعل ، وتسربت مياه المفاعل الملوثة ، وتحللت المياه ، وولدت كمية كبيرة من الغازات الهيدروجينية ، وأصبح المفاعل معرضاً لخطر الانفجار . وفي الساعة الثانية عشرة والنصف بعد منتصف الليل أصدر حاكم ولاية بينسلفانيا (سونبرغ ) أمرا بإبعاد الحوامل والأطفال لمسافة خمسة أميال (حوالي ٨ كم ) ونصح السكان بالبقاء داخل البيوت على بعد عشرة أميال (حوالي ٢١ كم ) . وفي ٣١ مارس صرح رئيس اللجنة الفيدرائية المشرفة على الطاقة النووية (NRC) (هيندري ) أن هناك حاجة إلى إخلاء طارئ للسكان على بعد ٢٠ ميلا (حوالي (حوالي المهندري) أن هناك حاجة إلى إخلاء طارئ للسكان على بعد ٢٠ ميلا (حوالي

٣٢ كم ) . وفي أول أبريل زار الرئيس كارتر محطة سريهايل الكهروذرية ، وقال إن الحاكم سونبارغ سوف يصدر أمر الإخلاء .

ولكن فى ٢ أبريل بدأ غاز الهيدروجين يختفى فجأة ، وانتهى الخطر ، وفى ٥ أبريل عاد كها كان . وبالنسبة لهذا الحادث فقد أمكن تجنب أسوأ الحالات بأن يسقط الوقود النووى إلى أسفل إناء المفاعل ، ويكسر القاع ، ويسيل منه .

ولكن بعد سبع سنوات اتضح أن ٣٥٪ من المفاعل قد ذاب، وسقط فعلاً إلى القاع . أي أن الحادث كان شديد الخطورة بأكثر مما تصورنا .

وفى نهاية عام ١٩٨٦ بلغ عدد الدول التى لديها محطات للطاقة النووية تعمل بالفعل ٢٦ دولة وعدد المحطات ٣٧٧ ، وعدد الدول التى تخطط لإنشاء المحطات هى ٣٧٧ دولة وعدد المحطات المحتمل هو ٢٧٧ . والدول التى لديها أكبر عدد من المحطات هى : الولايات المتحدة ، وفرنسا ، والاتحاد السوفيتى وبريطانيا بالترتيب . وكلها تملك الأسلحة النووية . وتقع اليابان بعدها وتملك ٣٧ محطة و ١٩ محطة تحت الإنشاء .

ودلت حوادث تشيرنوبيل وجزيرة سريهايل على أن المحطات الكهروذرية ليست آمنة أبدا . وتصدر خسائرها إلى العالم فورا عند وقوع أى حادث كبير . وفي نفس الوقت علمتنا درسا وبصورة محسوسة ، عن مدى الأضرار الجسيمة الناشئة عن التلوث بالأشعة النووية . فكيف يكون الأمر عند نشوب الحرب النووية ذاتها ؟؟!

#### ٥ ـ ٢٨ : التخلص من الأسلحة النووية

بعد الجلسة الخاصة الثانية لنزع السلاح بالأمم المتحدة تطورت الحركات المجدرية ضد التسلح النووى، الذى ازدهر فى أوروبا والولايات المتحدة خلال الفترة بين عامى ١٩٨١ و ١٩٨٢ . ففى عام ١٩٨١ فى الولايات المتحدة الفترة بين عامى ١٩٨١ و ١٩٨١ . ففى عام ١٩٨١ فى الولايات المتحدة انتشرت حركات التجميد ( التجميد النووى ) التى تنادى بتجميد عدد الأسلحة النووية على ماهو عليه بالفعل فى شتى أنحاء الولايات . وأجريت استفتاءات عن التجميد النووى ، وفى ثمانى ولايات حتى العاصمة واشنطون وولاية ريغان كاليفورنيا اقترعت الجماهير بالموافقة على التجميد النووى . هذه القوة قد أثرت على انتخابات التجديد النصفى لأعضاء الكونجرس فى نوفمبر المووى أكثر من النصف ، كما بلغ عدد الإدارات الإقليمية التى قررت التجميد النووى أكثر من النصف ، كما بلغ عدد الإدارات الإقليمية التى قررت التجميد النووى فى أبريل ١٩٨٣ ، وبلغ عدد الإدارات الإقليمية التى قررت التجميد النووى أى اثنين من كل ثلاثة من عدد سكان الولايات المتحدة الإجمالى . فكان من الطبيعى ألاتستطيع الحكومة تجاهل هذا الأمر .

وفى أوروبا أيضا ازداد المؤيدون لحركة إخلاء الصواريخ النووية المتوسطة المدى فى عام ١٩٨٢ ، وفى العام التالى زاد بقفزة لولبية . وفى عيد القيامة فى أبريل ١٩٨٤ تشابك ٧٠ ألف شخص بأيديهم ، وكونوا ماسمى بسلسلة

بشرية ، وأحاطوا بقاعدة القوات الجوية الأمريكية غرينامكمون ومصنع أولدماستن للأسلحة النووية في بريطانيا الذي يقع على بعد ٨٠ كيلو متر غرب لندن . وفي أكتوبر عقد اجتهاع كبير مكون من ٢٠٠ ألف شخص في لندن . وفي ألمانيا الغربية عقدت الاجتهاعات ضد التسلح النووي في كثير من المدن بالتولل مدينة تلو الأخرى في خلال عام ١٩٨٣ . وفي أكتوبر ١٩٨٣ عقد الاجتهاع الكبير الذي اشترك فيه ١٥ مليون شخص في بعض المدن مثل بون وهامبورغ ، وبرلين الغربية . بالإضافة إلى ذلك ، ظهرت حركات ضد التسلح النووي ، وارتفعت أمواجها ارتفاعا كبيرا في إيطاليا ، وهولندا ، وبليجكا وسويسرا ، واليونان . . . إلخ .

أما اليابان ففى عام ١٩٨٥ نشرت « مناشدة من هيروشيها ونغاساكى » بأيدى المصابين وأعضاء الحركات السلمية في هيروشيها ، ونودى بالتخلص من الأسلحة النووية في العالم . لقد بلغ عدد الموقعين على هذه المناشدة أكثر من ٣٠ مليون شخص على الفور في داخل اليابان .

عقب إعلان مدينة مانتستر كمدينة خالية من الأسلحة النووية ببريطانيا عام ١٩٨٠ ، أعلن العديد من العواصم مثل لندن ، وأمستردام ، وبروكسل والإدارات الإقليمية حظر التسلح النووى ومعارضة السياسة النووية للحكومات . وبدأ الرأى العام يضغط على الحكومات في حلف شهال الأطلسي .

ومن ناحية أخرى وقعت حوادث متوترة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى . ففى سبتمبر ١٩٨٣ أسقطت طائرة روسية طائرة للخطوط الجوية الكورية بالقرب من ساخالين ، وتوتر الموقف بطريقة غير عادية . وفى أكتوبر

أسقطت الولايات المتحدة حكومة غرانادا الاشتراكية التى تقع فى البحر الكاريبى باستخدام الغزو العسكرى . لقد توقفت المفاوضات عن الأسلحة النووية بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى . ولسان حال كل واحد منها يقول :

نزيد قوتنا ونجعلهم يخضعون أمامنا .

وبقدر حجم المنافسة بين كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى فى سباق التسلح ، بقدر ما كان يؤثر ذلك على الاقتصاد تأثيرا سلبيا . وفى ذلك الوقت زرت سفارتيها فى اليابان لطلب إخلاء الأسلحة النووية . وقال السفير الروسى لى :

إن الهدف الحقيقى لسباق التسلح من جهة الولايات المتحدة هو تدمير اقتصاد الاتحاد السوفيتي الذي لا يملك غير السير على طريق المنافسة .

وفى سفارة الولايات المتحدة تحدثت مع المستشار الذى يجيد اللغة اليابانية ووافقنى الرأى على أن زيادة النفقات العسكرية هى من الأسباب الهامة التى أدت إلى انخفاض مستوى الاقتصاد الأمريكى .

ومن المعروف لعامة الناس أن إنفاق الموارد المالية الحكومية على التسلح مثل سهولة جريان الماء ، يظهر بلا شك عجزا كبيرا في الميزانية العامة ، ويؤثر ذلك سلبياً على حجم الإنفاق العام على الخدمات التى تقدم للمواطنين لتحسين حياتهم . ليس هذا فحسب، بل إنه بسبب مثل هذه الزيادة في الإنفاق العسكرى ، فإنه يمكن أن يتحطم الاقتصاد في مجالات مختلفة . وطبقا لحساب الأمم المتحدة ، فإن الاحتفاظ بالأسلحة النووية فقط في عام ١٩٨٨ يكلف حوالي ١٩٨٤ مليون دولار لكل دقيقة واحدة . ومن الطبيعي أن نفكر أنه إذا

استخدمت تلك الأموال لإنقاذ حياة المواطنين ومحاربة المجاعة والفقر في العالم سيكون ذلك أفضل للإنسان .

فى الولايات المتحدة وفى ظل رئاسة ريغان استمرت الزيادة فى عجز ميزان المدفوعات والميزان التجارى ( العجزان التوءمان ) ، وأدى ذلك إلى البطالة والتضخم فى الداخل . وفى الاتحاد السوفيتى أيضا أدى ازدياد الإنفاق العسكرى إلى تخفيض معدل النمو الاقتصادى وتأخير تحسين مستوى الحياة للمواطنين ، أى أن سباق التسلح الشديد جعل البلدين يسيران نحو التخريب الذاتى اقتصاديا .

وبارتفاع أصوات الرأى العام ضد التسلح النووى ، والذى لم يكن له مثيل في تاريخ العالم ، بدأ الرئيس ريغان الذى انتخب مرة ثانية في عام ١٩٨٤ يتخذ سياسات مرنة من الممكن أن تغير من الوضع الصارم الذى فرض على الاتحاد السوفيتي . ومن ناحية أخرى استجاب الاتحاد السوفيتي لذلك. ففي أواخر عام ١٩٨٤ خفض ريغان النفقات العسكرية التي تطالب بهاوزارة الدفاع الأمريكية . وفي يناير ١٩٨٥ استؤنف اجتماع وزيرى الخارجية الأمريكي والسوفيتيي ، وبدأت « مفاوضات التحكم في الأسلحة الأمريكية والسوفيتية » لخفض ثلاثة أنواع من الأسلحة : الأسلحة النووية المتوسطة المدى ، والأسلحة النووية الاستراتيجية ، والأسلحة الفضائية . وبدأ تخفيف التوتر بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، عندما ظهر غورباتشوف زعيها التوتر بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي في مارس ١٩٨٥ .

فى الساعة الواحدة والنصف بعد ظهر اليوم الثامن من ديسمبر ١٩٨٧ عقد اتفاق التخلص من الأسلحة النووية لأول مرة ، وذلك بعد ٤٢ سنة من إنتاج

الأسلحة النووية . ووقع الرئيس ريغان والرئيس غورباتشوف في البيت الأبيض على معاهدة التخلص الكامل من الأسلحة النووية والمتوسطة المدى . وذلك بالتخلص من ٨٥٩ صاروخا أنشئت في أوروبا وآسيا من قبل الجانب الأمريكي بها فيها الصواريخ النووية المتوسطة المدى ، سواء كانت ذات المدى القصير ( ٠٠٠ ـ ، ٥٠٠ كيلو متر ) أو الطويل ( ر ١٠٠٠ ـ ، ٥٠٠ كيلو متر ) ووصواريخ (باسينغ ٢) والصواريخ التي يمكن إطلاقها من الأرض ، والجانب الروسي يتخلص من ١٧٥١ صاروخا كعدد إجمالي خلال ثلاث سنوات . ولكن هذه الصواريخ لاتمثل غير ٣ أو ٤ في المائة فقط من الأسلحة النووية الموجودة في الوقت الحاضر ، وبالنسبة للصواريخ التي تطلق من الغواصات فإنه لم يبت في أمرها .

## ٥ - ٢٩ : من تجميد الأسلحة النووية إلى إخلائها بالكامل

عقدت الجلسة الخاصة الثالثة لنزع الأسلحة فى الأمم المتحدة فى يونيو ١٩٨٨ ، وسافرت إلى نيويورك بعثة مكونة من ٢٠ عضوا من الجمعية اليابانية للمصابين بأشعة القنبلة النووية ، وكنت عضواً فى هذه البعثة .

ف أول يونيو كنت في شرفة الزوار . وبعد ما ألقى رئيس زيمبابوى (موغابى) كلمة نبابة عن دول عدم الانحياز تقدم رؤساء الدول إلى المنصة وقدموا آراء حكوماتهم واحدا تلو آخر . وأكدوا في معظم الخطب التي ألقوها واستمعنا إليها من خلال سهاعات الأذن أن السلام لا يمكن إيجاده أو الدفاع عنه بواسطة القوة العسكرية والسباق النووى ، وبعد اتفاق إخلاء الصواريخ النووية متوسطة المدى ، لابد أن نتقدم إلى المرحلة التالية ، وذلك بإخلاء الأسلحة النووية كلها . لقد عانينا نحن المصابين بالأشعة النووية العذاب وقدمنا المطالب خلال ٣٤ عاما ، ويبدو أن الاعتراض والضغوط تكاد تتحقق وتكون تيارا في العالم كله . إن كل هذا يدل على روعة أن هناك ٣٨٠ ألفا من المصابين ما زالوا يعيشون ، ويطالبون بالسلام في العالم . ولكن كانت هناك خطب مؤسفة من وفود الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا ، والتي صرحت بأن الأسلحة النووية مازالت الضهان الوحيد للحفاظ على السلام . كها أن رئيس الوزراء الياباني تاكيشيتا لم يتحدث عن مأساة هيروشيها ونغاساكي قط

وصرح أنه يجب القيام بنزع الأسلحة النووية تدريجيا وبتمهل مع عدم الإنحلال بالتوازن . كلام لا يمكن أن نصدق أنه صادر عن رئيس وزراء دولة عانت من ويلات الأسلحة النووية ، فارتفعت أصوات صيحات الاستهجان من شرفة الزوار ، وشعرنا نحن المصابين بالمزيد من الحزن والأسي .

فى يوم من الأيام ذهبت إلى اجتماع الصاحبيين ( اجتماع دينى يعقده الصاحبيون ( الكويكرز ) ، ويتميز عادة بفترات صمت طويلة ) . عندما دخلت باب المجلس البسيط ، وجدت أنه لم يكن هناك مذبح دينى فى الداخل ، بل اصطف فقط عدد من المقاعد البسيطة تشكل مربعا فى وسط الحيز . عندما يدخل أحد ، يجلس على المقعد صامتا ويبدأ يدخل فى فترات من التأمل . أحسست كأنى فى عالم آخر ختلف تماما عن عالم عاصمة كبيرة كنيويورك المليئة بالضوضاء و الحركة . وبعد انقضاء حوالى ساعة من الصمت تناولنا غداء خفيفا مكونا من قطع البسكويت الذى تم صنعه فى منازلهم مع المشروبات ، وبدأنا فى الحديث الذى تمثل فى السؤال التالى .

ماذا قدمت الحكومة اليابانية للمصابين بأشعة القنبلة النووية ؟

قال أحدهم:

إننى ولدت بعد الحرب ونشأت فى عصر تطور الحضارة ، وأخجل من نفسى لعدم تذكرى العديد من الأمور والحوادث الكبيرة فى بلدى مثل إسقاط القنبلة الذرية .

سألتهم:

عند الجلسة الخاصة الثانية لنزع الأسلحة النووية بالأمم المتحدة كان التجميد النووى هو المطلب الجماهيرى ، ولكن اليوم ونحن ندخل إلى عصر

إخلاء الأسلحة النووية متوسطة المدى ، إلى أين تذهب الحركات الجهاهيرية التي كانت تطلب وتهدف إلى فرض التجميد ؟ . .

رد أحدهم:

لم يكن التجميد هو هدفنا في المرحلة الانتقالية ، بل الإخلاء هو هدفنا الحقيقي .

لقد احتضنت أحد القادة ، وأنا أتحدث عن المصابين بالأشعة النووية منذ إلقاء القنبلة الذرية الذين ظلوا يرددون ـ لابد من الإخلاء ، وهذا هو طلب الجمهور ، لابد من الإخلاء ولا شيء غيره .

كذلك ألقيت محاضرة ذات يوم عن قصة القنبلة الذرية بالدراسات العليا بجامعة كولومبيا . قدمت أولا اعتذارى عن جذب اليابان لزناد حرب المحيط الهادىء ، وتنفيذ الهجوم الفجائى على بيرل هاربر ، وقتلنا ٢٣٣٤ جنديا أمريكيا وإصابة ١٣٤٧ . ولكن وبالرغم من ذلك فإنى اعتقد أن ذلك لا يسمح لكم باستخدام القنبلة الذرية . لقد قتل ٢١٠ آلاف يابانى في مدينتى هيروشيها ونغاساكى ، معظمهم من النساء والأطفال والمسنين . إن مأساة القنبلة الذرية تعطينا تنبؤا عن مايمكن أن تكون عليه الحروب المستقبلة التى يمكن أن توجد فيها بعد . وقدمت قصة تجربة الإصابة بنفسى ، وملخص أبحاثنا ، وأمنيات المصابين بإخلاء الأسلحة النووية . كان الطلاب يميلون بأجسامهم إلى الأمام أثناء حديثى مصغين بانتباه شديد . وعندما انتهيت من كلامى ، وجدت أننى أنفقت حوالى ساعة ونصف ، أى ضعف الوقت الذى كنت أتوقعه .

وبعد فترة سكوت طويلة بدءوا الأسئلة واحدا تلو الآخر . ومنها . أليس السلاح النووى هو الذى منع الحروب ؟

رددت:

خلال ال ٤٣ سنة بعد الحرب وقعت الحروب في أماكن مختلفة في العالم . ولم يتجاوز عدد البلاد التي لم تقم بها حرب إلا ست أو سبع دول فقط ، منها اليابان من ١٦٩ دولة في العالم . إن تشرشل قال ذات يوم .. إذا احتكرت الولايات المتحدة الأسلحة النووية ، فإن العالم سيكون بخير . ولكن في أثناء فترة الاحتكار وقعت الحروب . والولايات المتحدة ذات السلاح النووي نفسها لم تستطع احتلال فيتنام التي ليس لديها سلاح نووى . إذا قلت إن التوازن النووي يمكن أن يمنع قيام الحرب النووية العالمية ، فمن الأفضل أن نرجع إلى التاريخ ، إذ إنه بعد الحرب العالمية الثانية . عندما وقع خطر ، كان يمكن أن يقود إلى قيام الحرب النووية مثل الحرب الكورية ، وأزمة كوبا ، فإن الرأى العام القوى هو الذي جعل القادة يتخلون عن استخدام السلاح النووي . إذ لم يستطع القادة أن يتجاهلوا قوة الشعوب التي ترفض الحرب النووية . كانت اليابان في أحد العصور لديها قوة عسكرية قوية . لكن هل يمكن القول إن هذا العصر كان آمنا لحياة المواطنين بالمقارنة باليابان بعد الحرب العالمية الثانية ؟ للأسف من أجل التسلح فقد المواطنون حياتهم، كما سرقت حياة الشعوب الأخرى . هل السلاح فقط هو الذي يضمن أمان المواطنين ، أليس هذا خالا؟

وبعد انتهائي من المحاضرة لم يتوقف التصفيق لمدة,طويلة .

قبل السفر إلى الولايات المتحدة ألقيت محاضرة عن السلاح النووى والسلام في الجامعة التي أعمل بها، وكنت أحياناً أتردد في تقدير الدرجات على التقارير المقدمة. ولكن هنا لم يكن فرق بين المدرس والدارس. كان يمتد حيز الحديث من صميم القلوب عند التحدث عن أزمة البشرية. كتب أحد الدارسين.

أعتقد أننا قد نكون آخر جيل يمكن أن يسمع حديث المصابين؛ لذلك فإنه من اللازم أن نستمع إلى تجاربهم لئلا تتكرر المأساة . وعلينا أن نبلغها من جيل لآخر بصراحة .

كهاكتب آخر:

يعتقد كثير من الناس أن الأسلحة النووية لا حاجة لها ، ولكن لا يمكن إخلاؤها . ليس لأنها لا تخلى ، بل لأننا لا نحاول أن نخليها بالفعل . فنحن إذا قررنا وقلنا إننا لاحاجة لنا بها سواء الأسلحة النووية أو الطاقة النووية فسوف تخلى بلاشك .

عندما زرت المدير التنفيذى ( غوردون ) عضو البعثة الأمريكية في الأمم المتحدة قال لي :

لقد تم إبرام اتفاق بين ريغان وغورباتشوف أن الحرب النووية لن تقوم أبدا ووقعا على معاهدة إخلاء الصواريخ النووية متوسطة المدى . وذلك بسبب قوة الرأى العام .

(جدول تاريخ): إسقاط القنابل الذرية

الحركات السياسية والاقتصادية والاجتهاعية وتطوير القنبلة المدرية	العسام
<ul> <li>* كساد الاقتصاد العالمي بدأ في الولايات المتحدة ( أكتوبر)</li> </ul>	1979
* الكساد العالمي ينتشر حتى في اليابان ، تظهر كثير من	144.
الأغلال السياسية في اليابان	
* حادث منشوريا ، اليابان تغزو الصين ( سبتمبر )	1941
<ul> <li>حادث شنغهای ، حرکات الجیش الیابانی حتی فی شنغهای</li> </ul>	1944
(يناير)	
<ul><li>ولدت دولة منشوريا ( مارس )</li></ul>	
* هتلر يصبح رئيسا للدولة في ألمانيا ( يناير ) ، ويبدأ اضطهاد	1944
اليهود .	
* اليابان تنسحب من عصبة الأمم ( مارس )	
* ألمانيا صدور قانون نيوهبرج الذي خلع الجنسية الألمانية من	1940
اليهود ومنع الزواج مع اليهود (سبتمبر)	
* هاجمت إيطاليا أثيوبيا ( أكتوبر )	
* حادث ٢٦ فبراير في اليابان وارتفاع أصوات الجيش منذ ذلك	1947
الحين .	
* الحرب الأهلية في إسبانيا . الغارات الجوية على المدن الإسبانية	
بدون تمييز بالقوات الجوية الألمانية والإيطالية (يوليو)	
* بدء الحرب اليابانية الصينية ، قيام الجيش الياباني بالهجوم	1944

الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية	المسام
الشامل على أرض الصين (يوليو)	
* احتلال الجيش الياباني لعاصمة الصين ( نانتشيج )	
(دیسمبر)	
<ul> <li>صدور قانون التعبئة العامة لجميع فثات الشعب في اليابان</li> </ul>	ነዓሦለ
(أبريل)	
* إيطاليا : ترك أنركو فيرمى إيطاليا ولجأ إلى الولايات المتحدة	
سياسيا	
<ul> <li>المانيا : نجح أوتو مان وفريتس شتراوس في معمل قيصر</li> </ul>	
ويلهلم في انقسام نواة ذرة اليورانيوم ( ديسمبر )	
<ul> <li>المون ـ اصطدام بين الجيشين الياباني والروسي</li> </ul>	1949
(مايو)	
* أينشتاين يكتب رسالة إنتاج القنبلة الذرية إلى الرئيس	
روزفلت ( أغسطس )	
* بدء الحرب العالمية الثانية ، الجيش الألماني يغزو بولندا	
(سېتمېر)	
* الرئيس روزفلت يقرأ رسالة أينشتاين بواسطة الدكتور زاكس ا	
(أكتوبر) مع انتا هـ تا العالمات التالية	
<ul> <li>البحث تعرض إنتاج القنبلة الذرية ، ويبدأ البحث</li> </ul>	
(نوفمیر)	

الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية	المـــام
* استسلام فرنسا أمام ألمانيا ( يونيو )	198.
* بريطانيا : تكونت « لجنة أم _ أى _ يو _ دى » ( لجنة بحوث	
القنبلة الذرية ) ، ونوقش احتمال إنتاج القنبلة الذرية	
<ul> <li>اكتشف (سيبورغ) البلوتونيوم (أغسطس)</li> </ul>	
<ul> <li>توقيع معاهدة الدول الثلاث ( اليابان ، و إيطاليا ، وألمانيا) (دول</li> </ul>	
المحور) (سبتمبر)	
<ul> <li>♦ تكونت الجمعية السياسية اليمينية المتطرفة « تايسي يوكسانكاي »</li> </ul>	
(أكتوبر)	
<ul><li>* بدء تموين الأرز في طوكيو ( فبراير )</li></ul>	1981
* بريطانيا : لجنة ( أم ـ أى ـ يو ـ دى » تبلغ أن هناك إمكانية	
لإنتاج قنبلة اليورانيوم (يوليو )	
* تشكيل حكومة توجو (أكتوبر)	
* عرض الرئيس روزفلت على تشرشل البحث المشترك للقنبلة	
اللهرية (أكتوبر)	
* نظم الرئيس روزفلت اللجنة السياسية العليا لمشروع إنتاج القنبلة	
الذرية (أكتوبر)	
* اندلاع حرب المحيط الهادىء ، ضرب بيرل هاربر ( ديسمبر)	
<ul> <li>بدء تراجع الخامات المعدنية إجباريا ( مايو )</li> </ul>	1984

الحركات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وتطوير القنبلة الذرية	العسام
* وقوع معركة ميدواى وهزيمة القوات البحرية اليابانية (يونيو) * انعقاد اجتهاع هايد بارك الأول، وتحدث روزفلت وتشرشل عن البحث المشترك للقنبلة الذرية (يونيو) * الولايات المتحدة: بدء مشروع مانهاتن برئاسة غروبس (يونيو)	
<ul> <li>إنزال الجيش الأمريكي إلى جزيرة غدال كانال (أغسطس)</li> <li>إنزال جيشي أمريكا وبريطانيا إلى شمال أفريقيا (نوفمبر)</li> <li>الولايات المتحدة: نجاح فرص في التفاعل المتسلسل (ديسمبر)</li> </ul>	
<ul> <li>استسلام الجيش الألماني في ستالينجراد (يناير)</li> <li>هزيمة الجيش الياباني في جزيرة غدال كانال (يناير)</li> <li>قرار نظام التعبئة للطلبة (يونيو)</li> <li>عقد اجتماع كوبيك الأول وإتفاق رؤساء كل من الولايات</li> </ul>	
المتحدة وبريطانيا بتطوير البحث المشترك للقنبلة الذرية (أغسطس) * نزول جيوش الحلفاء في إيطاليا . استسلام إيطاليا (سبتمبر)	
<ul> <li>* ذهاب الطلبة المجندين إلى الحرب ( نوفمبر )</li> <li>* بدء إخلاء وتدمير المبانى الإجبارى ( يناير)</li> <li>* تم إنشاء مصنع لوس ألاموس للقنبلة الذرية ( يناير )</li> </ul>	

الحركات السياسية والاقتصادية والاجتباعية وتطوير القنبلة الذرية	العسام
* توفى الرئيس روزفلت ، وتولى ترومان رئيس الولايات المتحدة	
(أبريل)	
* ألمانيا : استسلام ألمانيا ( ٨ مايو )	
* لجنة اختيار الأهداف تختار أهداف إسقاط القنبلة الذرية	
(مايو)	
* عملية السلام من خلال منظمة دالاس في سويسرا ( مايو	
ويونيو) *	
* سقوط أوكيناوا ، بدأت خطة عملية السلام بواسطة الاتحاد	
السوفيتي ( يونيو )	
* قرار اللجنة التجريبية عن إسقاط القنبلة الذرية إلى اليابان	
(یونیو)	
<ul> <li>المارية على المقاط القنبلة الذرية على اليابان</li> </ul>	
(يونيو)	
* الولايات المتحدة : المجلس العسكرى الأعلى يقرر عملية	
الإنزال إلى الجزر اليابانية الرئيسية ، ويطلب من الاتحاد	
السوفيتي الاشتراك في الحرب ضد اليابان ( يونيو )	
* الولايات المتحدة : تجربة القنبلة الذرية في ألامغولد	
(۱۲ یولیو)	

الحركات السياسية والاقتصادية والاجتباعية وتطوير القنبلة الذرية	العــــام
* الولايات المتحدة : أضيفت نغاساكي ضمن أهداف إسقاط	
القنبلة الذرية ( ٢٤ يوليو )	
* الولايات المتحدة : إصدار أمر إسقاط القنبلة الذرية (٢٥	
يوليو ) .	
* اجتماع الدول الحليفة في بوتسدام وصدور إعلان بوتسدام	
الذي يطلب من اليابان الاستسلام بلا قيد أو شرط ( ٢٦	
يوليو)	
* صرح رئيس الوزراء سوزوكي بأن الحكومة تجاهلت إعلان	
بوتسدام (۲۸ يوليو ) .	
<ul> <li>إسقاط القنبلة الذرية على هيروشيها (٦ أغسطس)</li> </ul>	
* غزا الجيش الروسى منشوريا ، إسقاط القنبلة الذرية على	
نغاساكى ( ٩ أغسطس )	
<ul> <li></li></ul>	P 6
* وصول طلائع الجيش الأمريكي إلى مطار أتسوغي (ضواحي	
طوكيو) (۲۸ أغسطس)	
* وصول الجنرال ماك آرثر إلى أتسوغى ( ٣٠ أغسطس )	
<ul> <li>* توقيع وثيقة الاستسلام على الباخرة ميسورى ( ٢ سبتمبر)</li> </ul>	
* نشر باتشیت « لا هیروشیها مرة أخرى !» فی جریدة « دیلی	

الحركات السياسية والاقتصادية والاجتباعية وتطوير القنبلة الذرية	العيام
إكسبريس» ( ٥ سبتمبر )	
* أصدر جيش الاحتلال قائونا لمراقبة الطباعة والنشر ، وبدأ	
إخفاء آثار القنبلة الذرية (١٩ سبتمبر)	
#إعلان الدستور الجديد في اليابان	1987
<ul> <li>الولايات المتحدة : إعلان مبدأ ترومان ( مارس )</li> </ul>	1984
<ul> <li>شكيل الناتو ( منظمة حلف شمال الأطلسي )</li> </ul>	1989
# إعلان جمهورية الصين الشعبية	
# الاتحاد السوفيتي يمتلك القنبلة الذرية	
<ul> <li>العناد المتحدة ترومان يأمر بإنتاج القنبلة الهيدروجينية</li> </ul>	1900
(ینایر)	
<ul><li>پاعلان مناشدة ستوكهولم ( مارس)</li></ul>	
الدلاع الحرب الكورية ( يونيو )	
* إنشاء قوة من البوليس الاحتياطي في اليابان ( يوليو )	
<ul> <li>شعاهدة السلام مع الولايات المتحدة وغالبية الدول الحليفة</li> </ul>	1901
الأخرى في سان فرانسيسكو ( سبتمبر )	
* توقيع معاهدة الدفاع المشترك بين اليابان والولايات المتحدة	
<ul> <li>بريطانيا تملك القنبلة الذرية</li> </ul>	1907
<ul> <li>جربة القنبلة الهيدروجينية في جزر بيكيني المزجانية، وتعرض</li> </ul>	1908

الحركات السياسية والأقتصادية والاجتهاعية وتطوير القنبلة الذرية	العــــام
سفينة « هوكريومار الخامس » للأشعة ( مارس )	
<ul> <li>بدء انتشار حركة التوقيع لمنع القنبلتين الذرية والهيدروجينية</li> </ul>	
<ul> <li>المؤتمر العالمي الأول لمنع القنبلتين الذرية والهيدروجينية</li> </ul>	1900
(أغسطس)	
* الاتحاد السوفيتي يملك القنبلة الهيدروجينية	
* تشكيل منظمة حلف وارسو	
* بريطانيا تقوم بتجربة القنبلة الهيدروجينية	1904
* الاتحاد السوفيتي ينجح في إنتاج الصاروخ العابر للقارات	
<ul> <li>الاتحاد السوفيتي يطلق المكوك الصناعي سبوتنيك</li> </ul>	
<ul> <li>الولايات المتحدة تنجح في إنتاج الصاروخ العابر للقارات</li> </ul>	1901
<ul> <li>فرنسا تقوم بتجربة القنبلة الهيدروجينية لأول مرة</li> </ul>	197.
# أزمة كوبا ( أكتوبر )	1977
<ul> <li>توقيع معاهدة إيقاف تجارب الأسلحة النووية الجزئية</li> </ul>	1974
(أغسطس)	
<ul> <li>الصين تقوم بتجربة القنبلة الذرية لأول مرة</li> </ul>	1978
* بدء الغارات الجوية الأمريكية على فيتنام الشهالية	1970
<ul> <li>رئيس الوزراء ساتو يصرح بالمبادئ الثلاثة لتحريم السلاح</li> </ul>	1977
النووي	

الحركات السياسية والاقتصادية والاجتهاعية وتطوير القنبلة الذرية	العــــام
* رئيس الوزراء ساتو يوقع معاهدة لمنع انتشار السلاح النووي	۱۹٦۸
* فرنسا تقوم بتجربة القنبلة الهيدروجينية	
* توقيع معاهدة تحديد الأسلحة الاستراتيجية الأولى (SALT.1 )	1977
* الندوة الدولية لمشاكل الداء الإشعاعي للمنظمات غير الحكومية	1977
التابعة للأمم المتحدة ( يوليو وأغسطس )	
* الجلسة الخاصة الأولى لنزع السلاح للأمم المتحدة	1974
* الناتو يقرر إقامة الصواريخ المتوسطة المدى في أوروبا في عام	1979
۱۹۸۳	
* حادث محطة جزيرة سريهايل الكهروذرية ( مارس )	
* الحركة ضد السلاح النووي تنتشر في أوروبا	1941
* اللجنة الخاصة الثانية لنزع السلاح للأمم المتحدة ( يونيو )	1987
* حادث محطة تشيرنوبيل الكهروذرية ( أبريل )	۱۹۸٦
* توقيع معاهدة التخلص من الأسلحة النووية المتوسطة المدى	1944
(دیسمبر)	
* الجلسة الخاصة الثالثة لنزع السلاح للأمم المتحدة ( يونيو )	۱۹۸۸

رقم الإيداع ٣٨٥٨/ ٩٤ I.S.B.N 977-09-0208-X